LOCTITE.

BONDERITE.

TECHNOMELT.

TEROSON.

Produktkatalog

Klebstoffe, Dichtstoffe und Oberflächentechnik für die Industrie





Einführung

Henkel – Ihr Experte für Klebstoffe, Dichtstoffe und Oberflächenbehandlung für die Industrie

Wer heute Mehrwert schaffen will, muss Ihnen mehr bieten als ein hervorragendes Produkt-Portfolio. Sie brauchen einen Partner, der Ihr Geschäft und Ihre Produkte kennt. Der zusammen mit Ihnen neue Produktionstechniken entwickelt, Ihre Prozesse optimiert und maßgeschneiderte Systemlösungen erarbeitet.

Einen Partner, der einen echten Beitrag zu nachhaltiger, dauerhafter Wertschöpfung leisten kann

Henkel – weltweit führend als Hersteller von Klebstoffen. Dichtstoffen und Oberflächenbehandlungen. Nutzen Sie unser einzigartiges und umfassendes Produktangebot. Unsere geballte Kompetenz garantiert Ihnen ein Höchstmaß an Prozesssicherheit. Komplette Leistung aus einer Hand: Henkel "General Industry" Lösungen erfüllen die speziellen Anforderungen in Industrie und Instandhaltung.



Die Henkel Marke LOCTITE, bekannt und bewährt für technische Lösungen mit Hochleistungs-Klebstoffen, Dichtmitteln und Beschichtungen.



TECHNOMELT Die Henkel Marke TECHNOMELT ist die erste Wahl für Industrielösungen mit allen Hotmelt-Technologien, für optimale Ergebnisse in den Fertigungsprozessen unserer Kunden und beim fertigen Produkt.



Die Henkel Marke BONDERITE steht für optimale Industrie- und Prozesslösungen im Bereich Oberflächentechnik und schafft Wettbewerbsvorteile in allen Segmenten der industriellen Fertigung.



Die Henkel Marke TEROSON ist die führende Marke für Anwendungen zum Kleben, Dichten, Beschichten und Verstärken im Karosseriebereich, in der Fahrzeugreparatur und -instandhaltung und in der industriellen Montage.

Partner

- Erfahrene Vertriebsingenieure und Techniker, die rund um die Uhr zu Ihrer Verfügung stehen
- Umfassende technische Unterstützung und zertifizierte Prüfmethoden für hoch effiziente und effektive Lösungen
- Professionelle Schulungsprogramme, individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten, machen Sie zum Experten
- Ein starkes Vertriebsnetz gewährleistet ein hohes Maß an weltweiter Produktverfügbarkeit
- Kosteneinsparungen und Prozessverbesserungen für Ihr Unternehmen

Innovation

- Fortschrittliche Lösungen, mit denen Sie Ihre Innovationskraft steigern, Kosten senken und Prozesse optimieren können
- Neue Maßstäbe in Sachen Nachhaltigkeit und Arbeitsschutz in Ihren Prozessen
- Laufende Entwicklung neuer konstruktiver Möglichkeiten für zusätzliche Produktchancen
- Kontinuierliche Optimierung von Entwicklungs- und Produktionsprozessen

Das Henkel Produktportfolio deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab

Henkel bietet Ihnen weit mehr als hochmoderne Klebstoffe. Dichtstoffe und Oberflächenbehandlungen. Nutzen Sie unsere einzigartige und umfassende Kompetenz über die gesamte Wertschöpfungskette. Das bedeutet: Für alles, was Sie bauen, montieren oder reparieren, können Sie auf unsere technischen Lösungen zählen. Als ideale Ergänzung dazu bieten wir Ihnen hochqualifizierte technische Beratung und professionelle Schulungen – für die besten Ergebnisse speziell für Ihre Branche und Ihre Anwendungsbedürfnisse:

- Verbesserung des gesamten Produktionsprozesses
- Kostensenkung
- Optimale Produktleistung
- Erhöhte Zuverlässigkeit



Technologie

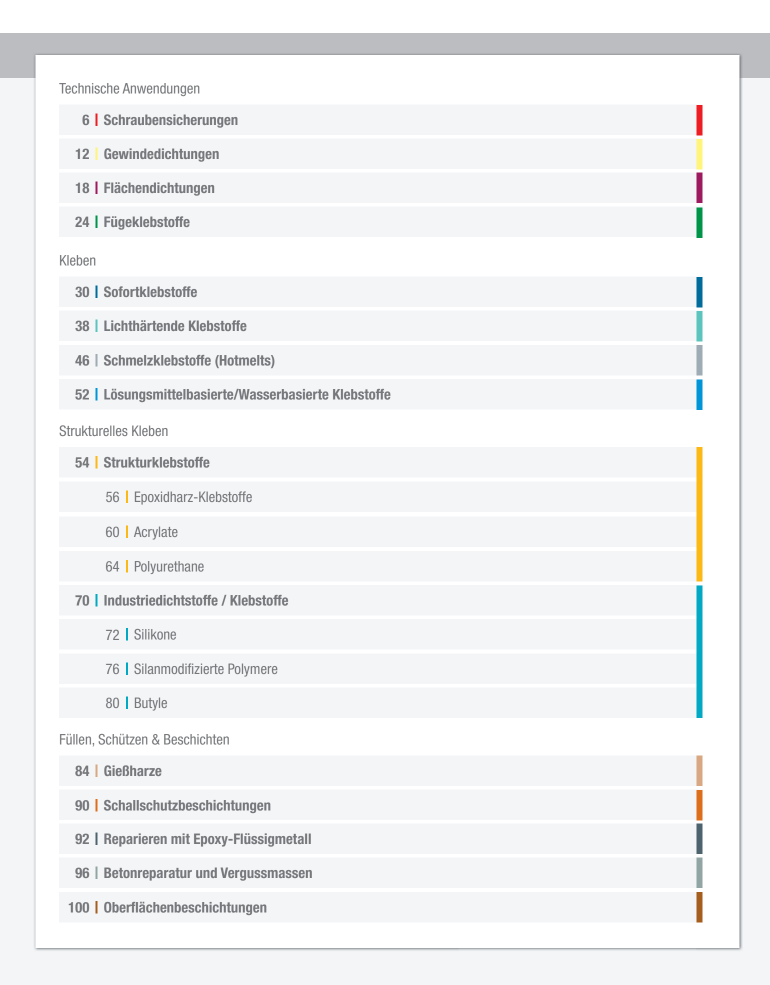
- Zugang zu einem umfassenden Produktangebot mit hervorragenden Leistungen für eine Vielzahl von Anwendungen
- Produkte, die speziell für die besonderen Anforderungen in Ihrem Bereich entwickelt wurden
- Modernste Technologien und nachhaltige Produkte, die mehr Wert bei einem reduzierten ökologischen Fußabdruck schaffen
- Von Standardgeräten bis hin zu kundenspezifischen Sonderanlagen für schnelle, präzise, und wirtschaftliche Systemlösungen

Marken

- Führende Marken für weltweit bevorzugte Lösungen mit Hochleistungs-Klebstoffen, Dichtmitteln und Oberflächenbehandlungen in Industrie und Instandhaltung
- Bewährte Henkel Marken genießen weltweites Vertrauen und sind für hohe Zuverlässigkeit bekannt

2 | 3

Inhaltsverzeichnis

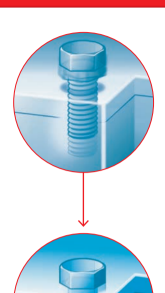


108	Reiniger
	110 Bauteile- und Handreinigung
	112 Industrielle Reiniger
	114 Reinigung, Schutz, Spezialprodukte
	116 Reiniger – Hochleistungs-Wartungsreiniger
Schm	ieren
120	Technische Schmierstoffe
	122 Anti-Seize
	124 Fette
	126 Trockenschmierstoffe und Öle
Vorbe	handlung
128	Oberflächenvorbereitung und Notfall-Reparatur
	130 Oberflächenschutz
	134 Notfall-Reparatur
136	Metall-Vorbehandlung und Funktionsbeschichtungen
144	Trennmittel
Gerät	etechnik
152	Gerätetechnik
	152 Handdosierpistolen
	154 Handdosiergeräte
	156 Halbautomatische Dosiersysteme
	158 Hand-Dosiersysteme
	160 Aushärtesysteme für lichthärtende Klebstoffe
	162 Zubehör

4 | | | | | | |

Schraubensicherungen

Sichern von Gewindeverbindungen



Warum LOCTITE Schraubensicherungen?

LOCTITE Schraubensicherungen sichern alle Schrauben und Gewindeverbindungen gegen selbständiges Lösen durch Vibrations- und Stoßbelastungen. Aufgrund ihrer guten Fließfähigkeit können sie die Zwischenräume im Gewinde vollständig ausfüllen. Beim Sichern von Gewindeverbindungen erzielen LOCTITE Schraubensicherungen durch Stoffschluss im Gewinde eine dauerhafte Sicherung gegen Losdrehen und verhindern ein Festrosten.

LOCTITE Schraubensicherungen sind den herkömmlichen mechanischen Methoden weit überlegen

- Mechanische Sicherungselemente, z. B. Splinte, Sicherungsbleche: Sie wirken lediglich als Verliersicherung für Muttern und Schrauben.
- Setzsicherungen: Sie vergrößern die Elastizität der Verbindung und gleichen so das Setzen aus; das Losdrehen unter dynamischen Belastungen kann jedoch nicht dauerhaft verhindert werden.
- Losdrehsicherungen wie Schrauben und Muttern mit Verriegelungszähnen, Rippflansch-Schrauben, Zahnscheiben: Sie verhindern, dass Schraubverbindungen sich selbständig lösen, sind aber teuer und erfordern größere Flanschbreiten; außerdem besteht die Gefahr, dass die Oberflächen beschädigt werden.

LOCTITE Schraubensicherungen sind einkomponentige Klebstoffe in flüssiger und halbfester Form. Sie härten bei Raumtemperatur zwischen Stahl, Aluminium, Messing und den meisten anderen Metallflächen zu einem stabilen Duroplast aus. Die Aushärtung erfolgt durch Ausschluss von Sauerstoff. Der Klebstoff füllt den Spalt im Gewinde vollständig aus und sichert so die Verbindung.

Vorteile von LOCTITE Schraubensicherungen gegenüber herkömmlichen mechanischen Sicherungselementen

- Verhindern unerwünschte Bewegungen, selbstständiges Lösen, Leckagen und Korrosion im Gewinde
- Vibrationsbeständig
- $\bullet \ \ \text{Einkomponentig} \text{sauber und einfach aufzutragen}$
- Für alle Gewindegrößen geringe Lagerhaltungskosten
- Durchgangsgewinde werden gleichzeitig gedichtet

Wählen Sie die richtige LOCTITE Schraubensicherung für Ihre Anwendung

LOCTITE Schraubensicherungen sind in unterschiedlichen Viskositäten und Festigkeiten erhältlich und können für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden.

Niedrige Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen demontierbar, ideal für Stellschrauben, Kalibrierschrauben, Messgeräte, Manometer; für Gewinde bis M 80.

Mittlere Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen aber schwieriger demontierbar, ideal für Befestigungsschrauben an Werkzeugmaschinen, Pressen, Pumpen, Kompressoren und Getrieben; für Gewinde bis M 80.

Oberflächenvorbereitung

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Klebung der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg.

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen Seite 110)
- Teile, die mit Waschlaugen oder Schneidölen behandelt wurden, die eine Schutzschicht auf der Oberfläche zurücklassen, müssen vor dem Klebstoffauftrag mit heißem Wasser gewaschen werden
- Falls der Klebstoff bei Temperaturen unter 5 °C angewendet wird, Oberflächen mit LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 vorbehandeln (siehe Oberflächenvorbereitung Seite 133)
- Zum Sichern von Kunststoffgewinden: Siehe Sofortklebstoffe auf Seite 30 37



Dosiergeräte

Halbautomatisches Dosiersystem LOCTITE 97009 / 97121 / 97201

Das Halbautomatische LOCTITE Dosiersystem ist eine integrierte Konstruktion von Steuergerät und Tank für die Dosierung von vielen LOCTITE Schraubensicherungen mit Hilfe von Ventilen. Mit digitaler Zeitsteuerung, Leermeldung und Fertigmeldung. Quetschdosierventil für die Dosierung im Handbetrieb oder als stationäres System. Die Tanks sind groß genug für die Aufnahme von 2-kg-Flaschen und die Geräte können mit einer Füllstandsüberwachung ausgerüstet werden.



Handdosiergeräte

LOCTITE 98414 Peristaltische Handpumpe, 50 ml Flasche LOCTITE 97001 Peristaltische Handpumpe, 250 ml Flasche

Diese Geräte können einfach auf jede 50 ml- oder 250 ml-Flasche aufgeschraubt werden. Sie machen das anaerobe LOCTITE Produktgebinde zu einem tragbaren Handdosiergerät. Sie ermöglichen das Dosieren in jeder Lage, in Tropfengrößen von 0,01 bis 0,04 ml - genau, ohne Tropfen oder Produktvergeudung (für Produkte mit einer Viskosität bis 2,500 mPa·s).



Informationen über halb- und vollautomatische Dosiergeräte, Ventile, Ersatzteile, Zubehör und Dosierspitzen finden Sie auf den Seiten 152 – 163 oder in dem LOCTITE Handbuch für Gerätetechnik.

Hohe Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen nur sehr schwer demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Für Schrauben in Anlagen, die nicht regelmäßig demontiert werden müssen – Schwermaschinen, Motor- und Pumpenlager, Stiftschrauben; für Gewinde bis M 80.

Nachträgliches Sichern



Mit normalen Handwerkzeugen nur sehr schwer demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Für Schrauben in montierten Teilen, an Mess- und Regelgeräten, Vergaserschrauben.

Halbfeste Produkte



Mittel- und hochfeste Schraubensicherungs-Sticks, die für Gewindegrößen bis M 50 eingesetzt werden können.

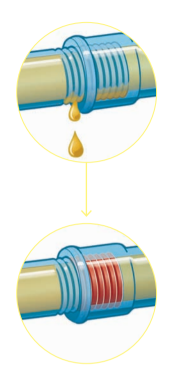
Sind die Metallteile bereits montiert? Ja Nein **Kapillar** Welche Festigkeiten benötigen Sie? Mittel/Hoch **Niedrig** Mittel Hoch Flüssia Flüssia Flüssia Flüssia Flüssia Flüssig LOCTITE LOCTITE LOCTITE LOCTITE LOCTITE LOCTITE Lösung 222 243 2400 270 2700 290 Gewindegröße bis M6 bis M36 bis M36 bis M36 bis M20 bis M20 6 h 2 h 3 h Funktionsfestigkeit nach¹ 3 h 2 h 3 h Losbrechmoment, Schrauben M10 10 Nm 6 Nm 26 Nm 20 Nm 33 Nm 20 Nm -55 bis +150 °C Einsatztemperaturbereich -55 bis +150 °C -55 bis +150 °C -55 bis +180 °C -55 bis +180 °C -55 bis +150 °C Gebindegrößen 10 ml, 50 ml, 250 ml 10 ml, 50 ml, 250 ml 10 ml, 50 ml, 250 ml 50 ml, 250 ml 10 ml, 50 ml, 250 ml 50 ml, 250 ml Dosiergeräte² 97001.98414 97001.98414 97001, 98414 97001, 98414 97001.98414 97001. 98414 LOCTITE 2700 **LOCTITE 290 LOCTITE 222 LOCTITE 243** LOCTITE 2400 **LOCTITE 270 Praktische Hinweise** • Führend bei Gesundheits-• Ideal zur Sicherung von · Ideal als niedrigfeste Schrau-· Geeignet für alle Metalle, ein-· Führend bei Gesundheits-• Für alle Gewindeverbindungen vormontierten Schraubverbinbensicherung für Justierschl. passive Werkstoffe (z. B. schutz & Arbeitssicherheit aus Metall, auch Edelstahl. schutz & Arbeitssicherheit • Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 schrauben, Senkkopfschraudungen, z. B. an Mess- und Edelstahl, Aluminium, galvani-Aluminium, galvanisierte • Keine Gefahrensymbole, • Keine Gefahrensymbole, reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen Seite 110) Regelgeräten, elektrischen ben und Stellschrauben sierte Oberflächen) Oberflächen und chromfreie weder R-Sätze noch S-Sätze weder R-Sätze noch S-Sätze • Falls der Klebstoff bei Temperaturen unter 5 °C angewendet wird. Anschlüssen und für Stell-Beschichtungen • Gut geeignet für die Anwen-• Erwiesene Toleranz gegenüber erforderlich erforderlich. Oberflächen mit LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 vorbehanschrauben dung an Metallen, die bei der • Toleriert geringe ölige Vergeringen Verschmutzungen . "Weißes" Sicherheitsdaten-• "Weißes" Sicherheitsdatendeln (siehe Oberflächenvorbereitung Seite 133) Demontage brechen könnten, durch Industrieöle, z. B. schmutzungen durch Indusblatt - Kein Eintrag im Sicherblatt - Kein Eintrag im Sicher-• Zum Kleben von Kunststoffteilen: Siehe Kleben mit Sofortklebstoffen trieöle, z. B. Motor-, Korrosiz. B. Aluminium oder Messing Motor-, Korrosionsschutz- und heitsdatenblatt gem. (EG) Nr. heitsdatenblatt gem. (EG) Nr. auf Seite 30 - 37 Schneidöle onsschutz-, Schneidöle 1907/2006 - ISO 11014-1 in P1 NSF Reg. Nr.: 123002 1907/2006 - ISO 11014-1 in • Verhindert Losdrehen durch Abschnitt 2, 3, 15 & 16 • Ideal zur dauerhaften Siche-Abschnitt 2, 3, 15 & 16 Vibration z. B. an Pumpen, • Hervorragende chemische und rung von Stehbolzen an • Hervorragende chemische und Getrieben oder Pressen Motorblöcken und Pumpenthermische Beständigkeit des thermische Beständigkeit des gehäusen Verbindungen sind zur ausgehärteten Produktes ausgehärteten Produktes Instandhaltung mit Handwerk-• Für Anlagen, die nicht regel-• Geeignet für Teile, die zur • Für Anlagen, die nicht demonzeugen demontierbar mäßig zur Wartung demontiert Instandhaltung regelmäßig mit tiert werden müssen Handwerkzeugen demontiert werden müssen P1 NSF Reg. Nr.: 123000 WRAS-Freigabe (BS 6920): werden müssen P1 NSF Reg. Nr.: 123006 1104508 WRAS-Freigabe (BS 6920): 1104507 1 Durchschnittswert bei 22 °C 2 Ausführliche Informationen siehe Seite 152 – 163

SchraubensicherungenProduktliste

Produkt	Chemische Basis	Farbe	Fluoreszenz	Max. Gewinde- größe	Einsatztempe- raturbereich	Festigkeit	Losbrech- moment	Thixotrop	Viskosität	Handfestig- keit Stahl	Handfestig- keit Messing	Handfestig- keit Edelstahl	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE 221		violett	ja	M12	-55 bis +150 °C	Niedrig	8,5 Nm	nein	100 − 150 mPa·s	25 Min.	20 Min.	210 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Niedrigfest, niedrigviskos, für kleine Gewinde
LOCTITE 222		violett	ja	M36	-55 bis +150 °C	Niedrig	6 Nm	ja	900 − 1.500 mPa·s	15 Min.	8 Min.	360 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Niedrigfest, universell einsetzbar
LOCTITE 241		blau, opak	ja	M12	-55 bis +150 °C	Mittel	11,5 Nm	nein	100 − 150 mPa·s	35 Min.	12 Min.	240 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Mittelfest, niedrigviskos, für kleine Gewinde
LOCTITE 242		blau	ja	M36	-55 bis +150 °C	Mittel	11,5 Nm	ja	800 − 1,600 mPa·s	5 Min.	15 Min.	20 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Mittelfest, mittelviskos, universell einsetzbar
LOCTITE 243		blau	ja	M36	-55 bis +180 °C	Mittel	26 Nm	ja	1.300 − 3.000 mPa·s	10 Min.	5 Min.	10 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Mittelfest, universell einsetzbar
LOCTITE 245		blau	ja	M80	-55 bis +150 °C	Mittel	13 Nm	ja	5.600 - 10.000 mPa·s	20 Min.	12 Min.	240 Min.	50 ml, 250 ml	Mittelfest, mittelviskos, für große Gewinde
LOCTITE 248 Stick		blau	ja	M50	-55 bis +150 °C	Mittel	17 Nm	-	Halbfest	5 Min.	_	20 Min.	19 g	Mittelfest, Positionierung: Wartung & Instandhaltung/ Fach- handel
LOCTITE 262		Rot	ja	M36	-55 bis +150 °C	Mittel/Hoch	22 Nm	ja	1.200 − 2.400 mPa·s	15 Min.	8 Min.	180 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Mittel/hochfest, universell einsetzbar
LOCTITE 268 Stick		rot	ja	M50	-55 bis +150 °C	Hoch	17 Nm	-	Halbfest	5 Min.	-	5 Min.	9 g, 19 g	Hochfest, Positionierung: Wartung & Instandhaltung/ Fach- handel
LOCTITE 270	Methacrylat	grün	ja	M20	-55 bis +180 °C	Hoch	33 Nm	nein	400 − 600 mPa·s	10 Min.	10 Min.	150 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Hochfest, universell einsetzbar
LOCTITE 271	Wothdorylat	rot	ja	M20	-55 bis +150 °C	Hoch	26 Nm	nein	400 - 600 mPa⋅s	10 Min.	5 Min.	15 Min.	5 ml, 24 ml, 50 ml	Hochfest, mittelviskos
LOCTITE 272		orangerot	nein	M36	-55 bis +200 °C	Hoch	23 Nm	ja	4.000 − 15.000 mPa·s	40 Min.	_	_	50 ml, 250 ml	Hochfest, hochtemperaturbeständig
LOCTITE 275		grün	ja	M80	-55 bis +150 °C	Hoch	25 Nm	ja	5.000 - 10.000 mPa·s	15 Min.	7 Min.	180 Min.	50 ml, 250 ml, 2 l	Hochviskos, hochfest, für große Gewinde
LOCTITE 276		grün	ja	M20	-55 bis +150 °C	Hoch	60 Nm	nein	380 — 620 mPa∙s	3 Min.	3 Min.	5 Min.	50 ml, 250 ml	Hochfest, besonders für Nickeloberflächen
LOCTITE 277		rot	ja	M36	-55 bis +150 °C	Hoch	32 Nm	ja	6.000 − 8.000 mPa·s	30 Min.	25 Min.	270 Min.	50 ml, 250 ml	Hochviskos, hochfest, für große Gewinde
LOCTITE 278		grün	nein	M36	-55 bis +200 °C	Hoch	42 Nm	nein	2.400 − 3.600 mPa·s	20 Min.	20 Min.	60 Min.		Hochfest, hochtemperaturbeständig
LOCTITE 290		grün	ja	M6	-55 bis +150 °C	Mittel/Hoch	10 Nm	nein	20 – 55 mPa⋅s	20 Min.	20 Min.	60 Min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Mittel/hochfest, kapillar
LOCTITE 2400		blau	ja	M36	-55 bis +150 °C	Mittel	20 Nm	ja	225 − 475 mPa·s	10 Min.	8 Min.	10 Min.	50 ml, 250 ml	Mittelfest, keine Kennzeichnung, "weißes" Sicherheitsdatenblatt
LOCTITE 2700		grün	ja	M20	-55 bis +150 °C	Hoch	20 Nm	nein	350 − 550 mPa·s	5 Min.	4 Min.	5 Min.	50 ml, 250 ml	Hochfest, keine Kennzeichnung, "weißes" Sicherheitsdaten- blatt
LOCTITE 2701		grün	ja	M20	-55 bis +150 °C	Hoch	38 Nm	nein	500 – 900 mPa⋅s	10 Min.	4 Min.	25 Min.	50 ml, 250 ml, 1 l	Hochfest, besonders für galvanisierte Flächen







Warum LOCTITE Gewindedichtungen?

LOCTITE Gewindedichtungen in flüssiger Form oder als Dichtfaden verhindern das Entweichen von gasförmigen und flüssigen Medien. Sie können für Anwendungen bei niedrigen und hohen Drücken eingesetzt werden. Dabei füllen sie die Zwischenräume im Gewinde aus und erreichen eine sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke. Voll ausgehärtet können sie Verbindungen bis zum Berstdruck der meisten Rohrleitungen abdichten.

LOCTITE Dichtungen sind den herkömmlichen Dichtungsmitteln weit überlegen

- Lösungsmittelhaltige Dichtungsmassen: Sie schrumpfen beim Aushärten, da die Lösungsmittel verdunsten. Zur Reduzierung von Freiräumen müssen Gewindeverbindungen nachgezogen werden. Die Sicherung beruht auf Verformung und Reibung.
- PTFE-Band: Reduziert die Reibung im Gewinde. Das heißt, Gewindeverbindungen können sich durch dynamische Belastungen selbständig lösen, das führt zum Verlust der Vorspannung und somit zur Undichtigkeit. Dynamische Belastungen können zusätzlich das Kriechverhalten des Dichtungsbands beschleunigen, was im Laufe der Zeit Leckagen verursacht. Die schmierende Wirkung von PTFE verursacht häufig beim Anziehen der Gewindeteile eine zu große Vorspannung im Gewinde, was zum Bruch der Bauteile führen kann. Die Anwendung erfordert gute Fachkenntnisse, um Spannungen in Anschlüssen und Gussteilen zu vermeiden.
- Hanf und Paste: Benötigt viel Zeit und Erfahrung für die Anwendung, ist unsauber bei der Montage und ist hinderlich beim Erzeugen der erforderlichen Vorspannkraft. Bedarf häufig ein Nacharbeiten der Verbindung bis zur 100%igen Dichtheit.

Vorteile der LOCTITE Gewindedichtungen gegenüber herkömmlichen Dichtungsmitteln

- Einkomponentig sauber und einfach aufzutragen
- Kein Kriechen, Schrumpfen oder Verstopfen von Anlagen
- Kann für Rohrgewindeverbindungen in allen Größen verwendet werden
- Ersetzt Dichtbänder, sowie Hanf plus Paste
- Die Dichtung ist beständig gegen Vibrations- und Stoßbelastungen
- Produkttypen mit mehreren Freigaben, z. B. LOCTITE 55 Dichtfaden: KTW -Freigabe für Trinkwasser, DVGW-Freigabe für Gas- und Wasserversorgung
- Verhindert Korrosion im Gewinde

Wählen Sie die richtige LOCTITE Gewindedichtung für Ihre Anwendung

Dichtungen müssen langfristig eine zuverlässige Dichtwirkung gewährleisten. Rohre müssen auch bei stärksten Vibrationen, chemischen Einwirkungen, Wärme und Druckstößen dicht bleiben. Wichtig sind bei der Auswahl die zueinander abzudichtenden Werkstoffe. Haben wir es mit einem Kunststoffgewinde, einem Metallgewinde oder einer Kombination von beiden zu tun? Kunststoffgewinde erfordern gewöhnlich ein anderes Dichtmittel als Metallgewinde. Nachstehend zeigen wir Ihnen, welche Technologie für welche Rohrgewindeverbindung gewählt werden sollte:

Anaerobe Dichtstoffe

Technologie

Anaerobe LOCTITE Gewindedichtungen härten unter Metallkontakt und Luftabschluss zwischen den Gewindegängen der Rohrverbindung aus.

Anwendungsbereich

Alle Arten von metallischen Gewindeverbindungen.



Oberflächenvorbereitung

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Dichtung der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg. Ohne ordnungsgemäße Oberflächenvorbereitung können LOCTITE Gewindedichtungen keinen dauerhaften Erfolg erzielen.

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen Seite 110)
- Für den Einsatz von anaeroben Dichtstoffen bei Temperaturen unter 5 °C wird der Aktivator LOCTITE SF 7240, LOCTITE SF 7471 oder LOCTITE SF 7649 zur Vorbehandlung benötigt
- Bei der Verwendung des Dichtfadens LOCTITE 55: Teile mit LOCTITE SF 7063 reinigen, glatte Gewinde aufrauen



Dosiergeräte

Anaerobe Dichtungen

Anaerobe LOCTITE Dichtungen können von Hand aufgetragen oder halb- und vollautomatisch dosiert werden. Überschüssiges Material kann abgewischt werden.

Handdosiergeräte

LOCTITE 98414 Peristaltische Handpumpe mit Fuß für die LOCTITE 50-ml-Flasche, und LOCTITE 97001 Peristaltische Handpumpe für die LOCTITE 250-ml-Flasche. Sie ermöglichen das Dosieren in jeder Position, in Tropfengrößen von 0,01 bis 0,04 ml bei Viskositäten bis 2.500 mPa·s, ohne Nachtropfen oder Produktvergeudung.



97001 / 98414

LOCTITE 97002 Pneumatische Kartuschenpistole

Handdosierpistole für 300-ml-Kartuschen und 250-ml-Tuben. Mit integriertem Druckregler und Schnellentlüftungsventil. Kein Nachlaufen.



Informationen über halb- und vollautomatische Dosiergeräte, Ventile, Ersatzteile, Zubehör und Dosierspitzen finden Sie auf den Seiten 152 – 163 oder in dem LOCTITE Handbuch für Gerätetechnik.

97002

Silikon

Technologie

LOCTITE Silikon-Dichtungen vernetzen bei Raumtemperatur durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit (RTV = bei Raumtemperatur vernetzend).

Anwendungsbereich

Ideal für Gewindeverbindungen aus Kunststoff und für Kunststoff/ Metall-Kombinationen.



Dichtfaden - LOCTITE 55

Technologie

Der LOCTITE Dichtfaden 55 ist ein nichthärtender, beschichteter Multifilamentfaden, der gegen Wasser, Gas und die meisten Industrieöle abdichtet. (Trinkwasser (KTW)- und Gaszulassung (DVGW)).



Anwendungsbereich

Empfohlen zum Dichten von

konischen Gewinden aus Metall oder Kunststoff. Die Verbindung mit LOCTITE 55 kann bei Bedarf nachjustiert werden.

0711506

Sind die Teile aus Met	all oder Kunststoff?							
	Metall, Kunststoff oder	r beides in Kombination				Me	rtall	
	Nachjustierer	n erforderlich?				Sind die Gewind	e fein oder grob?	
	Ja	Nein	Fein		Mittel		Grob	
	Dichtfaden	Gel	Flüssig		Flüssig	Gel	Gel	Gel
Lösung	LOCTITE 55	LOCTITE SI 5331	LOCTITE 542		LOCTITE 586	LOCTITE 577	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400
								THE SHIP OF THE SH
Zu dichtendes Material	Metall, Kunststoff oder beides	Metall, Kunststoff oder beides	Metall		Metall	Metall	Metall	Metall
Maximale Gewindegröße	Getestet bis 4"	3"	3/4"		2"	3"	3"	3"
Demontage-Festigkeit	Niedrig	Niedrig	Mittel	_	Hoch	Mittel	Mittel	Mittel
Sofortdichtheit bei niedrigem Druck	Ja (voller Druck)	Ja	Nein		Nein	Ja	Ja	Ja
Einsatztemperaturbereich	-55 bis +130 °C	-50 bis +150 °C	-55 bis +150 °C	-	-55 bis +150 °C	-55 bis +180 °C	-55 bis +150 °C	-55 bis +150 °C
Gebindegrößen	50 m, 160 m Dichtfaden	100 ml, 300 ml	10 ml, 50 ml, 250 ml		50 ml, 250 ml	50 ml, 250 ml, 2 l	50 ml, 250 ml	50 ml, 250 ml
Dosiergeräte ¹	-	-	97001, 98414	-	-	97002	97002	97002
Praktische Hinweise • Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen Seite 110) • Falls anaerobe Dichtungen (LOCTITE 542, 561, 572, 577 oder 586) bei Temperaturen unter 5 °C angewendet werden, Oberflächen mit LOCTITE SE 7240 oder	Universell einsetzbares Rohrgewindedichtmittel Nicht aushärtend, sofortige Dichtwirkung gegen vollen Druck Für schnelle, einfache und zuverlässige Dichtung WRAS-Freigabe (BS 6920) für Trinkwasser: 0808533 DVGW/KTW-Freigabe für Gas und Trinkwasser	LOCTITE SI 5331 • Ideal für warm- und kaltwasserführende Kunststoffgewinde und Kunststoff/Metall-Kombinationen. z. B. Kunststoff-Rohrleitungen in Industrie und Landwirtschaft oder Abwassersystemen WRAS-Freigabe (BS 6920) für Trinkwasser: 0706521 DVGW Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0618 P1 NSF Reg. Nr.: 123620	LOCTITE 542 • Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Verschraubungen DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0855		LOCTITE 586 Langsam aushärtende, hochfeste Dichtung Besonders geeignet für Kupfer- und Messingverschraubungen	LOCTITE 577 • Universell einsetzbare Gewindedichtung für alle groben Metallgewinde • Besonders für schnelle Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, z. B. für Wartungsarbeiten im Außenbereich P1 NSF Reg. Nr.: 123001 DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0621 WRAS-Freigabe (BS 6920): 0711506	LOCTITE 5776 • Universell einsetzbare Gewindedichtung für alle groben Metallgewinde • Besonders für schnelle Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, z. B. für Wartungsarbeiten im Außenbereich • Ideal für Trinkwasseranwendungen bis 60 °C DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146BU0527	LOCTITE 5400 • Führend bei Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit • Keine Gefahrensymbole, weder R-Sätze noch S-Sätze erforderlich • "Weißes" Sicherheitsdatenblatt – Kein Eintrag im Sicherheitsdatenblatt gem. (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 in Abschnitt 2, 3, 15 & 16 • Langsam aushärtende, mittelfeste Dichtung

LOCTITE SF 7240 oder

handlung Seite 133)

LOCTITE SF 7649 vorbehan-

deln (siehe Oberflächenbe-

Nr.: 123620

(gemäß EN 751-2, Klasse ARp,

und DIN 30660): Zertifiziert

nach ANSI/NSF Standard 61

feste Dichtung

• Hervorragende chemische und

thermische Beständigkeit des

15

ausgehärteten Produktes

WRAS-Freigabe (BS 6920-1-

2000) Reg. Nr.: 1208532

NSF/ANSI Standard 61

¹ Ausführliche Informationen siehe Seite 152 – 163

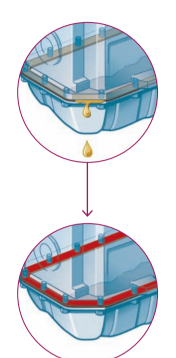
GewindedichtungenProduktliste

Produkt	Chemische Basis	Farbe	Fluoreszenz	Max. Gewinde- größe	Einsatztempera- turbereich	Demontage- Festigkeit	Losbrech- moment	Viskosität	Thixotrop	Freigabe*	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE 55	PA-Multifilament	weiß	nein	R4"	-55 bis +130 °C	-	-	Dichtfaden	-	DVGW, KTW, NSF	50 m, 160 m Dichtfaden	Für Kunststoff und Metall, besonders Gas- und Wasserrohre, härtet nicht aus
LOCTITE 511	Methacrylat	weiß bis altweiß	nein	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Niedrig	6 Nm	9.000 − 22.000 mPa·s	ja	DVGW	50 ml, 250 ml, 2 l	Für Metalle, niedrigfest, universell einsetzbar
LOCTITE 542	Methacrylat	braun	nein	M26/R3/4"	-55 bis +150 °C	Mittel	15 Nm	400 − 800 mPa·s	nein	DVGW, WRAS	10 ml, 50 ml, 250 ml	Für Metall, besonders Hydraulikrohre
LOCTITE 549	Methacrylat	orange	nein	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Hoch	20 Nm	20.000 mPa⋅s	ja	-	50 ml, 250 ml	Für Metalle, hochfest, langsam härtend
LOCTITE 561 Stick	Methacrylat	orange	nein	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Niedrig	2 Nm	Halbfest	-	NSF	19 g	Stick, für Metallgewinde, Wartung & Instandhaltung/Fachhandel
LOCTITE 567	Methacrylat	altweiß	nein	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Niedrig	1,7 Nm	280.000 - 800.000 mPa·s	ja	UL	50 ml, 250 ml	Für Metalle, niedrigfest, Grobgewinde
LOCTITE 570	Methacrylat	opak, silber- braun	nein	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Niedrig	5,5 Nm	16.000 – 24.000 mPa·s	ja	_	50 ml, 250 ml	Für Metalle, niedrigfest, sehr langsam härtend
LOCTITE 572	Methacrylat	weiß bis altweiß	nein	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Mittel	7 Nm	14.400 – 28.600 mPa·s	ja	-	50 ml, 250 ml, 2 kg	Für Metalle, langsam härtend
LOCTITE 577	Methacrylat	gelb	ja	M80/R3"	-55 bis +180 °C	Mittel	11 Nm	16.000 − 33.000 mPa·s	ja	DVGW, NSF, BAM	50 ml, 250 ml, 2 l	Für Metalle, universell einsetzbar
LOCTITE 582	Methacrylat	blau	ja	M56/R2"	-55 bis +150 °C	Mittel	8,5 Nm	4.500 – 5.500 mPa·s	nein	-	50 ml, 250 ml	Für Metalle, mittelfest, schnell härtend
LOCTITE 586	Methacrylat	rot	ja	M56/R2"	-55 bis +150 °C	Hoch	15 Nm	4.000 − 6.000 mPa·s	ja	BAM	50 ml, 250 ml	Für Metalle, hochfest, hervorragend auf Messing
LOCTITE 5400	Methacrylat	gelb	ja	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Mittel	19 Nm	5.000 − 20.000 mPa·s	ja	-	50 ml, 250 ml	Für Metalle, keine Kennzeichnung, "weißes" Sicherheitsdatenblatt
LOCTITE 5772	Methacrylat	gelb	ja	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Mittel	11 Nm	16.000 − 33.000 mPa·s	ja	PMUC	50 ml	Für Metall, besonders für den Einsatz in Kernkraftwerken
LOCTITE 5776	Methacrylat	gelb	ja	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Mittel	9 Nm	1.000 − 6.000 mPa·s**	ja	DVGW	50 ml, 250 ml	Für Metalle, besonders Gas- und Wasserrohre, schnell härtend
LOCTITE SI 5331	Silikon	weiß	nein	M80/R3"	-55 bis +150 °C	Niedrig	1,5 Nm	50.000 mPa⋅s	ja	DVGW, WRAS, NSF	100 ml, 300 ml	Für Kunststoff und Metall



Flächendichtungen

Dichten von Flächen und Flanschen



Warum LOCTITE Flächendichtungen?

Flächendichtungen verhindern das Entweichen von Flüssigkeiten oder Gasen, indem sie undurchlässige Barrieren bilden. Diese Dichtungen müssen also über einen längeren Zeitraum hinweg unversehrt und dicht bleiben. Das Dichtungsmaterial muss gegen die flüssigen und/oder gasförmigen Medien sowie gegenüber den Betriebstemperaturen und -druckverhältnissen, denen es ausgesetzt ist, beständig sein. LOCTITE Flächendichtungen sind selbstformende Dichtungen, die Flansche bei maximalem Flächenkontakt perfekt abdichten und einen wirksamen Korrosionsschutz zwischen den Flanschen erzielen. Bereits unmittelbar nach der Montage wird eine gute Beständigkeit gegen niedrige Drucke erzielt. Innerhalb von ca. 24 Stunden entsteht eine stoffschlüssige Dichtverbindung, die sich nicht setzt, reißt oder schrumpft.

LOCTITE Flächendichtungen bieten viele Vorteile und erreichen weit höhere Leistungen als herkömmliche Dichtungssysteme wie z.B. Feststoffdichtungen

Für Leckagen und das Versagen von Feststoffdichtungen gibt es folgende Hauptursachen:

- Flächenkontakt Feststoffdichtungen erzeugen keinen 100%igen Flächenkontakt zwischen Dichtung und Flansch. Dadurch sind immer geringe Leckagen möglich (Schwitzrate).
- Setzverhalten: Durch dynamische Belastungen setzen sich Feststoffdichtungen und werden dünner, so
 dass die Schraubenvorspannung an der Flanschverbindung verloren geht, was zu Leckagen führt.
- Auswandern: Die Dichtung kann zwischen den Flanschen herausgepresst werden.
- Zerstörung im Bereich der Gewindebohrung: Unter dem Schraubenkopf werden auf das Dichtungsmaterial hohe Spannungen übertragen. Diese können bewirken, dass die Dichtung reißt, einreißt, bricht oder herausgepresst wird.

Vorteile von LOCTITE Flächendichtungen gegenüber herkömmlichen Feststoffdichtungen

- Einkomponentig einfach und sauber aufzutragen
- Ersatz von herkömmlichen Feststoffdichtungen geringerer Lagerbedarf
- Füllt Rautiefen und Gestaltsabweichungen
- Keine Setzerscheinungen, kein Nachziehen der Schrauben erforderlich
- Ausgezeichnete sofortige Dichtwirkung
- Hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Schmierstoffe
- Nach der Aushärtung beständig gegen hohe Drücke

Wählen Sie die richtige LOCTITE Flächendichtung für Ihre Anwendung

Die Auswahl der richtigen Flächendichtung hängt von vielen Faktoren ab. Henkel bietet verschiedene Arten von Flächendichtungen an:

Anaerobe Flächendichtungen zur Abdichtung von formstabilen Flanschverbindungen

Sie bleiben flüssig, wenn sie der Luft ausgesetzt sind, härten aber unter Luftabschluss zwischen den Flanschflächen aus. Anaerobe LOCTITE Flächendichtungen eignen sich am besten für verwindungssteife Metall-Verbindungen mit 0-Spalt oder geringen Spalten.



Oberflächenvorbereitung

Die Teile sollten sauber sein und keine Verunreinigungen durch Fett. Öl. Dichtungsreste usw. aufweisen.

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen auf Seite 110)
- Bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten Dichtungsreste auf den Flanschen mit LOCTITE SF 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner beseitigen und danach mit LOCTITE SF 7063 reinigen (siehe Reinigen auf Seite 110)
- Falls die anaerobe Dichtung bei Temperaturen unter 5 °C angewendet wird, Oberflächen mit LOCTITE SF 7471 oder LOCTITE SF 7649 vorbehandeln (siehe Oberflächenvorbereitung Seite 133)



Dosiergeräte

LOCTITE Kartuschen-Dispenser sind ergonomisch gestaltet und eignen sich für die manuelle Dosierung von LOCTITE Dichtungen. Manuelle ebenso wie pneumatische Handdosiersysteme sind so ausgelegt, dass LOCTITE Flächendichtungsprodukte einfach und sauber dosiert werden können:

Kartuschenpistole

Staku 142240

- Manuell betriebenes Hand-Dosiergerät zur Verarbeitung aller 300-ml-Standardkartuschen
- Schnellladesystem für schnellen und sauberen Kartuschenwechsel

Kartuschenpistole

LOCTITE 97002 Pneumatische Kartuschenpistole

- Handdosiergerät für 300-ml-Kartuschen und 250-ml-Tuben
- Integrierter Druckregler
- Schnellentlüftungsventil vermindert Nachlaufen



142240

Informationen über halb- und vollautomatische Dosiergeräte, Ventile, Ersatzteile, Zubehör und Dosierspitzen finden Sie auf den Seiten 152 – 163 oder in dem LOCTITE Handbuch für Gerätetechnik.

LOCTITE Flächendichtungen

LOCTITE Flächendichtungen können auf fast allen Flanschtypen eingesetzt werden. Sie werden vor dem Zusammenfügen der Teile als flüssiges Dichtungsmaterial auf eine der Flanschflächen aufgebracht. Durch das Fügen der Bauteile wird das Dichtungsmaterial zwischen den Flanschen verteilt, wobei Fugen, Hohlräume,



Kratzer und Unregelmäßigkeiten der Oberfläche ausgefüllt werden. Nach dem Fügen härtet die Flächendichtung aus und bildet eine dauerhafte Dichtung.

Silikonprodukte für flexible Flansche

Es gibt LOCTITE Silikon-Flächendichtungen mit speziellen Eigenschaften, u.a. mit ausgezeichneter
Beständigkeit gegen Flüssigkeiten
und hohe Betriebstemperaturen.
Sie eignen sich besonders für
Anwendungen mit größerem Dichtspalt und für Flansche, die nicht
verwindungssteif sind.



18 | 19

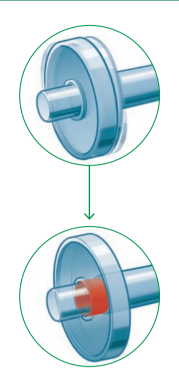
Welcher Dichtspalt muss überbrückt werden?

		Bis 0,25 mm					Größer als 0,25 mm	
		Metalle				Metal	l, Kunststoff oder Kombi	nation
	Paste	Gel	Paste	Gel	Paste	Paste	Paste	Paste
Lösung	LOCTITE 574	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 5800	LOCTITE 510	LOCTITE SI 5926	LOCTITE SI 5699	LOCTITE SI 5970
	10 SILE						LOCTITE ALLEGOD	
Flanschtyp	Verwindungssteif	Verwindungssteif	Verwindungssteif	Verwindungssteif	Verwindungssteif	Flexibel	Flexibel	Flexibel
Aushärtesystem	Anaerob	Anaerob	Anaerob	Anaerob	Anaerob	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Ölbeständigkeit	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Gut	Gut	Ausgezeichnet
Wasser/Glycol-Beständigkeit	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Gut	Ausgezeichnet	Gut
Einsatztemperaturbereich	-55 bis +150 °C	-55 bis +150 °C	-55 bis +150 °C	-55 bis +180 °C	-55 bis +200 °C	-55 bis +200 °C	-55 bis +200 °C	-50 bis +200 °C
Gebindegröße	50 ml, 160 ml Kartusche, 250 ml	25 ml Spritze, 50 ml, 300 ml Kartusche	50 ml, 300 ml Kartusche, 2 l	50 ml, 300 ml Kartusche	50 ml, 250 ml, 300 ml Kartusche	40 ml Tube, 100 ml Tube	300 ml Kartusche	50 ml, 300 ml Kartuse
Dosiergeräte ¹	97002	142240, 97002	142240, 97002	142240, 97002	142240, 97002	-	142240, 97002	142240, 97002
Praktische Hinweise Dichtungsreste auf den Flanschen mit LOCTITE SF 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner beseitigen Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen auf Seite 110) Falls anaerobe Dichtungen bei Temperaturen unter 5 °C angewendet werden, Oberflächen mit LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 vorbehandeln (Siehe Oberflächenvorbereitung Seite 133)	• Ideal als Flächendichtung für verwindungssteife Metallflansche wie z. B. Gussgehäuse und Pumpen	LOCTITE 518 • Ideal für verwindungssteife Stahl- und Aluminiumflansche P1 NSF Reg. Nr.: 123758	LOCTITE 5188 Ideal für verwindungssteife Metallflansche aller Art, besonders für Aluminiumflansche Besonders geeignet für anspruchsvolle Anwendungen Hervorragende chemische Beständigkeit, hochflexibel Hervorragende Haftfestigkeit, toleriert geringe ölige Verschmutzungen auf Flanschflächen	Eührend bei Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit: Keine Gefahrensymbole, weder R-Sätze noch S-Sätze erforderlich "Weißes" Sicherheitsdatenblatt – Kein Eintrag im Sicherheitsdatenblatt in Abschnitt 2, 3, 15 und 16 Hervorragende chemische und thermische Beständigkeit des ausgehärteten Produktes	• Ideal zum Dichten starrer Flansche, wo hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit gefordert wird P1 NSF Reg. Nr.: 123007	Universelle, elastische Silikondichtung. Für Metall-, Kunststoff- und lackierte Teile einsetzbar Widerstandsfähig gegen Vibrationen, Wärmeausdehnung und Schrumpfung	LOCTITE SI 5699 Ideal für alle Arten von Flanschen, einschl. gestanzter Blechteile, wo Wasser-/Glycol-Beständigkeit gefordert wird Berührungstrocken nach 10 Min. P1 NSF Reg. Nr.: 122998	LOCTITE SI 5970 Zum Ersatz von Korl und Papierdichtunge an Flanschen und gestanzten Blechtei Ideal für Anwendung mit starken Vibration und Biegespannung Auch für Kunststoffund lackierte Teile Berührungstrocken nach 25 Min.

FlächendichtungenProduktliste

Produkt	Chemische Basis	Farbe	Fluores- zenz	Einsatztempe- raturbereich	Festigkeit	Viskosität	Zugscher- festigkeit	Max. Spalt	Handfestigkeit Stahl	Handfestigkeit Aluminium	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE 510		pink	nein	-55 bis +200 °C	Mittel	40.000 - 140.000 mPa·s	5 N/mm²	0,25 mm	25 Min.	45 Min.	50 ml, 250 ml, 300 ml Kartusche	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – hohe Temperaturbeständigkeit
LOCTITE 515		dunkelviolett	ja	-55 bis +150 °C	Mittel	150.000 − 375.000 mPa·s	6 N/mm²	0,25 mm	30 Min.	30 Min.	50 ml, 300 ml	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – mittlere Aushärtegeschwindigkeit
LOCTITE 518		rot	ja	-55 bis +150 °C	Mittel	500.000 — 1.000.000 mPa·s	7,5 N/mm²	0,25 mm	25 Min.	20 Min.	25 ml Spritze, 50 ml, 300 ml Kartusche	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – semiflexibel
LOCTITE 573		grün	ja	-55 bis +150 °C	Niedrig	13.500 – 33.000 mPa·s	1,3 N/mm²	0,1 mm	9 h	12 h	50 ml, 250 ml	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – langsam härtend
LOCTITE 574		orange	ja	-55 bis +150 °C	Mittel	23.000 – 35.000 mPa·s	8,5 N/mm²	0,25 mm	15 Min.	45 Min.	50 ml, 160 ml Kartusche, 250 ml	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – universell einsetzbar
LOCTITE 5188	Methacrylat	rot	ja	-55 bis +150°C	Mittel	11.000 – 32.000 mPa·s	7 N/mm²	0,25 mm	25 Min.	10 Min.	50 ml, 300 ml, 2 l	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – hochflexibel
LOCTITE 5203		rot	ja	-55 bis +150 °C	Sehr niedrig	50.000 - 100.000 mPa·s	1 N/mm²	0,125 mm	10 Min.	20 Min.	50 ml, 300 ml	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – leicht demontierbar
LOCTITE 5205		rot	ja	-55 bis +150 °C	Mittel	30.000 − 75.000 mPa·s	3 N/mm ²	0,25 mm	25 Min.	25 Min.	50 ml, 300 ml	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – semiflexibel
LOCTITE 5208		rot	ja	-55 bis +150 °C	Mittel	12.000 − 27.000 mPa·s	6 N/mm ²	0,125 mm	12 Min.	30 Min.	50 ml, 250 ml	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – semiflexibel
LOCTITE 5800		rot	ja	-55 bis +180 °C	Mittel	11.000 − 32.000 mPa·s	5 N/mm²	0,25 mm	25 Min.	20 Min.	50 ml, 300 ml Kartusche	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – keine Kennzeichnung, "weißes" Sicherheitsdatenblatt
LOCTITE 128068		dunkelviolett	ja	-55 bis +150 °C	Mittel	300.000 − 1.000.000 mPa·s	6 N/mm ²	0,1 mm	1 h	3 h	300 ml, 850 ml	Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche – semiflexibel, sehr langsam härtend
						Extrusionsrate			Hautbildungs- zeit	Durchhärtung in 24 h		
LOCTITE SI 5699		grau	nein	-55 bis +200 °C	Niedrig	200 g/min	1,7 N/mm²	1 mm	30 Min.	2,5 mm	300 ml	Für flexible Flansche, bearbeitete Flächen oder Gussflansche, Metall oder Kunststoff, hervorragend in Wasser/Glycol
LOCTITE SI 5900		schwarz	nein	-55 bis +200 °C	Niedrig	20 – 50 g/min	1,2 N/mm²	1 mm	15 Min.	2,5 mm	300 ml	Thixotrope Paste, schwarz, hervorragende Beständigkeit in Motoröl
LOCTITE SI 5910	Cililian	schwarz	nein	-55 bis +200 °C	Niedrig	300 g/min	1,2 N/mm²	1 mm	40 Min.	2,75 mm	50 ml & 300 ml Kartusche, 80 ml Tube, 200 ml Druck- Dose	Für flexible Flansche, bearbeitete Flächen oder Gussflansche, Metall oder Kunststoff
LOCTITE SI 5920	Silikon	kupfer	nein	-55 bis +350 °C	is +350 °C Niedrig 275 g/min 1,4 N/mm² 1 mm 40 Min. 2,5 mm 80 ml Tube, 300 ml tusche	80 ml Tube, 300 ml Kar- tusche	Für flexible Flansche, bearbeitete Flächen oder Gussflansche, hochtemperaturbeständig					
LOCTITE SI 5926		blau	nein	-55 bis +200 °C	Niedrig	550 g/min	_	1 mm	60 Min.	2,5 mm	40 ml Tube, 100 ml Tube	Für flexible Flansche, bearbeitete Flächen oder Gussflansche, Metall oder Kunststoff
LOCTITE SI 5970		schwarz	nein	-50 bis +200 °C	Niedrig	40 – 80 g/min	1,5 N/mm²	1 mm	25 Min.	2,5 mm	300 ml Kartusche	Für flexible Flansche, bearbeitete Flächen oder Gussflansche, Metall oder Kunststoff
LOCTITE SI 5980		schwarz	nein	-50 bis +200 °C	Niedrig	120 – 325 g/min	1,5 N/mm²	1 mm	30 Min.	1 mm	200 ml Druck-Dose	Flächendichtung, schwarz, große Spaltweiten, keine Kennzeich- nungspflicht
			_									liv 😮





Warum LOCTITE Fügeklebstoffe?

LOCTITE Fügeklebstoffe befestigen Lager und andere zylindrische Bauteile auf Wellen und in Gehäusen. Sie optimieren die Kraftübertragung, erlauben gleichmäßige Spannungsverteilung und verhindern Reibkorrosion und Passungsrost. Der Klebstoff wird im flüssigen Zustand aufgetragen und stellt 100 %igen Kontakt zwischen den beiden Metall-Fügeflächen her: Keine teuren Ersatzteile, keine zeitraubende mechanische Bearbeitung, keine mechanischen Befestigungsmittel. LOCTITE Fügeklebstoffe füllen den Spalt zwischen den gefügten Teilen aus und bilden nach der Aushärtung eine starke Präzisionsverbindung.

LOCTITE Fügeklebstoffe sind den herkömmlichen Fügeverfahren weit überlegen

- Passfederverbindungen: Weisen eine ungleiche Masseverteilung auf. Diese Unwucht führt bei höheren Drehzahlen zu Vibrationen.
- Keilprofile, Stifte und Zahnprofile: Verursachen Spannungsspitzen durch die "Kerbwirkung" im Bereich der Feder. Hohe Fertigungskosten.
- Klemmsitz, Presssitz, Schrumpfsitz und Kegelsitz: Sie sind zur Übertragung des Drehmoments ausschließlich von der Reibung abhängig, die durch den Werkstoff, die Oberflächenbeschaffenheit und die Konstruktion gegeben ist. Außerdem sind sehr enge Toleranzfelder erforderlich, um bestimmte Drehmomente übertragen zu können und dies führt zu hohen Fertigungskosten. Übermaßpassungen können durch ihre oft schon hohe Eigenspannung vor allem im Zusammenspiel mit Betriebsbelastungen zum Versagen führen.
- Schweißen und Löten: Es können nur gleichartige Metalle miteinander verbunden werden; durch die hohen Temperaturen beim Schweiß- bzw. Lötvorgang können sich die Werkstücke verziehen. Außerdem kann das Erwärmen des Materials zu inneren Spannungen und zu einer Minderung der Gefügefestigkeit führen. Eine Demontage ist nicht oder nur schwer möglich.

Vorteile von LOCTITE Fügeklebstoffen gegenüber herkömmlichen Fügeverfahren

- Hochfeste Produkte für hohe Kraftübertragung
- Füllen alle Zwischenräume aus und verhindern Korrosion und Passungsrost
- 100 %iger Oberflächenkontakt Kräfte und Spannungen werden gleichmäßig verteilt

Vorteile von LOCTITE Fügeklebstoffen in Kombination mit Press- oder Schrumpfpassungen

- Übertragung höherer Kräfte, und höhere Leistung bei vorhandenen Geometrie- und Konstruktionslösungen
- Gleiche Leistung bei kleinerem Übermaß / leichterer Bauweise

Oberflächenvorbereitung

Die Teile sollten sauber sein und keine Verunreinigungen durch Fett, Öl, Kühlschmiermittel, Korrosionsschutzmittel usw. aufweisen.

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen auf Seite 110)
- Falls der Klebstoff bei Temperaturen unter 5 °C angewendet wird, Oberflächen mit Aktivator LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 vorbehandeln (siehe Oberflächenvorbereitung auf Seite 133)
- Die Aushärtegeschwindigkeit des Fügeklebstoffes kann durch die Auftragung von Aktivator LOCTITE SF 7649 oder LOCTITE SF 7240 erhöht werden (siehe Oberflächenvorbereitung auf Seite 133)



Dosiergeräte

Halbautomatisches Dosiersystem LOCTITE 97009 / 97121 / 97201

Das Halbautomatische LOCTITE Dosiersystem ist eine integrierte Konstruktion von Steuergerät und Tank für die Dosierung vieler LOCTITE Produkte mit Hilfe von Ventilen. Mit digitaler Zeitsteuerung, Leermeldung und Fertigmeldung. Quetschdosierventil für die Dosierung im Handbetrieb oder als stationäres System. Die Tanks sind groß genug für die Aufnahme von 2-kg-Flaschen, und die Geräte können mit einer Füllstandsüberwachung ausgerüstet werden.



Handdosiergeräte

LOCTITE 98414 Peristaltische Handpumpe, 50 ml Flasche LOCTITE 97001 Peristaltische Handpumpe, 250 ml Flasche

Diese Geräte können einfach auf jede 50 ml- oder 250 ml-Flasche aufgeschraubt werden. Sie machen das anaerobe LOCTITE Produktgebinde zu einem tragbaren Handdosiergerät. Sie ermöglichen das Dosieren in jeder Lage, in Tropfengrößen von 0,01 bis 0,04 ml - genau, ohne Tropfen oder Produktvergeudung (für Produkte mit einer Viskosität bis 2.500 mPa·s).



Informationen über halb- und vollautomatische Dosiergeräte, Ventile, Ersatzteile, Zubehör und Dosierspitzen finden Sie auf den Seiten 152 – 163 oder in dem LOCTITE Handbuch für Gerätetechnik.

Vorteile von LOCTITE Fügeklebstoffen in Kombination mit Press- oder Schrumpfpassungen

1. Klebespalt

Für Klebespalte bis 0,15 mm werden in der Regel niedrigviskose Fügeklebstoffe (125 bis 2.000 mPa·s) eingesetzt. Für Spaltgrößen über 0,15 mm sollten Fügeklebstoffe mit höheren Viskositäten (>2.000 mPa·s) verwendet werden.

2. Temperaturbeständigkeit

Die meisten LOCTITE Fügeklebstoffe halten Temperaturen bis 150 °C stand. Für Anwendungen, bei denen höhere Temperaturen auftreten, hat Henkel ein Programm mit Spezial-Fügeklebstoffen entwickelt, die bis 230 °C beständig sind.



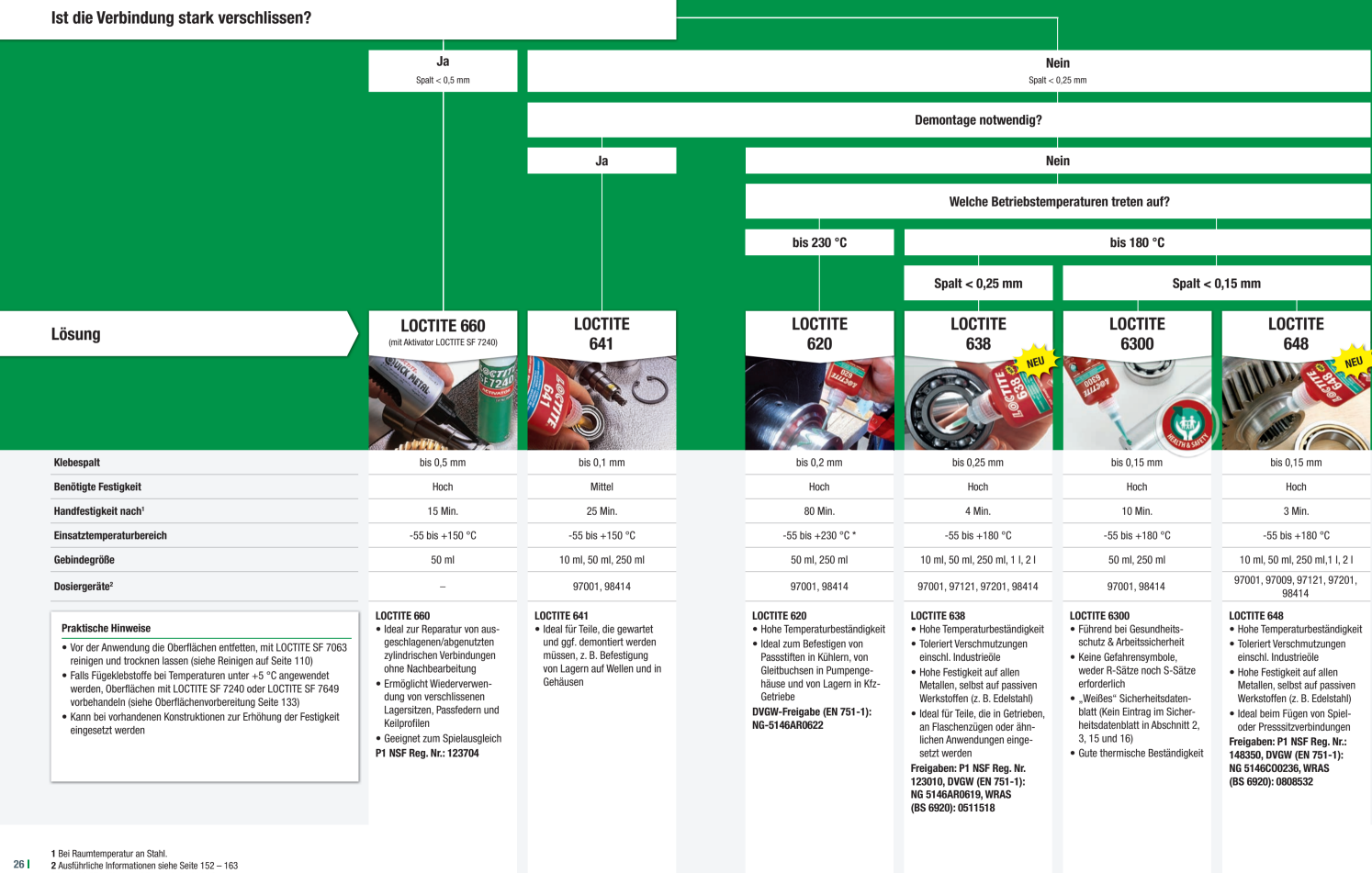
3. Festigkeit

Für Anwendungen, die dauerhaft geklebt werden müssen, wird ein hochfestes Fügeprodukt empfohlen. Wenn Bauteile für Wartungsarbeiten wieder demontiert werden müssen, ist es besser, ein mittelfestes Produkt zu verwenden, da hier die Scherfestigkeit niedriger ist.

4. Aushärtegeschwindigkeit

Viele Anwendungen im Fertigungsbereich erfordern schnell aushärtende Fügeklebstoffe, um optimale Produktionsraten zu erzielen. Für andere Anwendungen ist dagegen eine langsamere Aushärtung wünschenswert, damit die Teile nach dem Montieren noch nachjustiert werden können. Unser Programm mit LOCTITE Fügeklebstoffen bietet unterschiedliche Aushärtegeschwindigkeiten zur Auswahl an.





^{*} Nach 30 Min. Warmaushärtung bei +180 °C

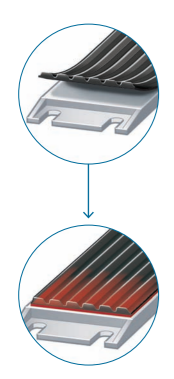
FügeklebstoffeProduktliste

Produkt	Chemische Basis	Farbe	Fluoreszenz	Einsatztempe- raturbereich	Zugscher- festigkeit	Thixotrop	Viskosität	Handfestigkeit auf Stahl	Max. Klebespalt	Gebindegrößen	Kommentar	
LOCTITE 601		grün	ja	-55 bis +150 °C	> 15 N/mm²	nein	100 − 150 mPa·s	25 Min.	0,1 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml	Hochfest, niedrigviskos, für geringes Spaltmaß	
LOCTITE 603		grün	ja	-55 bis +150 °C	> 22,5 N/mm ²	nein	100 − 150 mPa·s	8 Min.	0,1 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml	Hochfest, öltolerant	
LOCTITE 620		grün	nein	-55 bis +230 °C**	> 24,1 N/mm ²	ja	5.000 – 12.000 mPa·s	80 Min.	0,2 mm	50 ml, 250 ml	Hochfest, hochtemperaturbeständig	
NEU LOCTITE 638		grün	ja	-55 bis +180 °C	> 25 N/mm ²	nein	2.000 − 3.000 mPa·s	4 Min.	0,25 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l	Hochfest, hochtemperaturbeständig, öltolerant	
LOCTITE 640		grün	ja	-55 bis +175 °C	22 N/mm²	nein	450 − 750 mPa·s	2 h	0,1 mm	50 ml, 250 ml, 2 l	Hochfest, gute Temperaturbeständigkeit, langsam härtend	
LOCTITE 641		gelb	nein	-55 bis +150 °C	> 6,5 N/mm ²	nein	400 − 800 mPa·s	25 Min.	0,1 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml	Mittelfest, für Teile, die demontiert werden müssen	
NEU LOCTITE 648	Methacrylat	grün	ja	-55 bis +180 °C	> 25 N/mm ²	nein	400 − 600 mPa·s	3 Min.	0,15 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l	Hochfest, hochtemperaturbeständig, öltolerant	
LOCTITE 649	Methaciylat	grün	ja	-55 bis +175 °C	> 15 N/mm ²	nein	550 − 950 mPa·s	10 Min.	0,1 mm	50 ml, 250 ml	Hochfest, ohne Acrylsäure	
LOCTITE 660		silbergrau	nein	-55 bis +150 °C	> 17,2 N/mm ²	ja	150,000 − 350,000 mPa·s	15 Min.	0,5 mm*	50 ml	Hochfest, spaltfüllend für Reparaturen	
LOCTITE 661		bernstein- farben	nein	-55 bis +175 °C	> 15 N/mm ²	nein	400 − 600 mPa·s	4 Min.	0,15 mm	50 ml, 250 ml, 1 l	Hochfest, mittelviskos, auch UV-härtend	
LOCTITE 662		bernstein- farben	nein	-55 bis +150 °C	> 25 N/mm ²	nein	1,750 — 3,250 mPa⋅s	7 Min.	0,25 mm	250 ml	Hochfest, hochviskos, auch UV-härtend	
LOCTITE 675		grün	nein	-55 bis +150 °C	20 N/mm²	nein	100 − 150 mPa·s	45 Min.	0,1 mm	50 ml, 250 ml, 2 l	Hochfest, langsam härtend	
LOCTITE 6300		grün	ja	-55 bis +180 °C	> 15 N/mm ²	nein	250 − 550 mPa·s	10 Min.	0,15 mm	50 ml, 250 ml	Hochfest, "weißes" Sicherheitsdatenblatt, gute Temperaturbeständigkeit	
LOCTITE 121078		grün	ja	-55 bis +175 °C	> 20 N/mm ²	ja	3,000 − 5,000 mPa·s	3 Min.	0,25 mm	50 ml, 250 ml, 1 l	Hochfest, gute Temperaturbeständigkeit, hochviskos	



Sofortklebstoffe

Für Kleinteile bis hin zu strukturellen Anwendungen



Warum LOCTITE Sofortklebstoffe?

Sofortklebstoffe, auch bekannt als Cyanacrylate, härten zwischen eng anliegenden Flächen sehr schnell aus. Die Feuchtigkeit auf den Fügeflächen löst die Aushärtereaktion aus, die von den Oberflächen der Teile ausgehend zur Mitte der Klebfuge verläuft. Cyanacrylate werden typischerweise zum Kleben von kleinen bis mittelgroßen Teilen eingesetzt und härten extrem schnell aus. Wegen ihres eingeschränkten Spaltfüllvermögens erfordern sie genau passende Oberflächen. Sie haften hervorragend auf den meisten Werkstoffen, und die Klebefestigkeit bei Scher- und Zugbelastung ist sehr gut. Auf Floatglas oder glasierten Keramikoberflächen sollten sie nicht eingesetzt werden; für GFK sind sie aber geeignet. Für Klebungen, die über längere Zeiträume der Einwirkung von Wasser ausgesetzt sind, ist die Wahl des passenden Klebstoffs und die Prüfung der Alterungsbeständigkeit entscheidend.

Vorteile der LOCTITE Sofortklebstoffe

- Sauber und einfach aufzutragen
- Sehr schnelle Positionierung und Handfestigkeit
- Verbinden von unterschiedlichsten Materialien
- Extrem breites Haftspektrum, insbesondere auf Kunststoffen und Elastomeren. Für Klebungen auf Metall oder porösen Materialien werden spezielle Formulierungen angeboten. Für die Klebung von schwer klebbaren Materialien wie PP, PE, POM, PTFE oder Silikon stehen die Primer LOCTITE SF 770 und LOCTITE SF 7239 zur Verfügung.
- Hohe Festigkeit auf kleinsten Klebeflächen
- Frei von Lösungsmitteln

Die Auswahl des

richtigen LOCTITE

Sofortklebstoffes

sind für spezifische

die Klebegeometrie,

geeignet ist.

Prozessparameter, etc. Nachstehend zeigen wir Ihnen, welche Technologie für welche Anforderungen am besten

LOCTITE Sofortklebstoffe

Anwendungsbereiche optimiert,

zum Beispiel im Hinblick auf

die zu klebenden Materialien,

die auftretenden Belastungen,

• Keine komplexe Bauteilgeometrie erforderlich, wie z. B. für Schnappverbindungen

Kleben von porösen, sauren Oberflächen

Diese Produkttypen sind speziell auf poröse und saure Oberflächen abgestimmt, z. B. Papier oder galvanisch behandelte Metalle, und erzielen schnelle Aushärtung und Fixierung.

Schlag- und stoßfest

Elastomer-modifizierte Sofortklebstoffe weisen eine sehr gute Beständigkeit gegen Schlag- und Stoßbelastungen auf. Zudem erzielen sie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit und eine erhöhte Feuchtigkeitsbeständigkeit von Metallklebungen.

Biegbare Verbindungen

Bei Klebungen von Bauteilen. welche Biegebelastungen ausgesetzt sind, können mittels flexibler Sofortklebstoffe Spannungsspitzen reduziert oder eine homogenere Verformung erzielt werden.





NEU - LOCTITE 4090 - Eine neue Generation von Hybrid-Sofortklebstoffen für strukturelle Klebungen

Die neue Hybrid-Technologie von LOCTITE 4090 erschließt völlig neue Anwendungsgebiete für den Einsatz von Cyanacrylaten bei Strukturklebungen - zum allerersten Mal werden hier die Eigenschaften von Sofortklebstoffen mit weiteren bemerkenswerten Vorteilen kombiniert. Für optimale Verarbeitungsprozesse mit strukturellen Teilen wurde die schnelle Fixierung und ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichen Werkstoffen ergänzt

- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Schlagfestigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
- Spaltfüllvermögen bis 5 mm
- UV-Beständigkeit für den Einsatz im Außenbereich

Oberflächenvorbereitung

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Klebung ein wichtiger Faktor für den Gesamterfolg.

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Gegebenenfalls mit LOCTITE SF 7063 oder LOCTITE SF 7070 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen auf Seite 110)
- Für eine beschleunigte Fixierzeit eine der Oberflächen mit LOCTITE Aktivator vorbehandeln (siehe Oberflächen-
- Zur Haftverbesserung bei schwer klebbaren Materialien (PP, PE, PTFE etc.) diese Klebeflächen mit Primer LOCTITE SF 770 vollflächig vorbehandeln (siehe Oberflächenbehandlung auf Seite 132)

Innovative 2K-Technologie gewähr-



Ausblüharm, geruchsarm, nicht kennzeichnungspflichtig

Ausblüharme Sofortklebstoffe sind wegen ihrer speziellen Formulierung besonders zu empfehlen für Klebungen mit hohen Anforderungen an ein optisch gutes Erscheinungsbild und/oder eine sehr geringe Geruchsbelastung. Darüber hinaus müssen diese Produkte weder mit einem Gefahrensymbol noch mit diesbezüglichen R-oder S-Sätzen gekennzeichnet werden.



Spaltfüllend

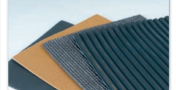
leistet schnelle Aushärtung unabhängig vom Klebespalt. Dies gilt insbesondere für nicht passgenaue Bauteile oder auch beim Auftreten von Klehstoffüherschuss

Strukturklebungen

Durch die innovative Hybrid-Technologie werden die Vorteile der klassischen Cvanacrvlate durch hohe Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und Spaltfüllvermögen ergänzt. Das ermöglicht eine optimale Verarbeitung von strukturellen Teilen selbst beim Einsatz im Außenbereich.

Lichthärtung

Für transparente Bauteile, gutes optisches Erscheinungsbild oder für die Härtung von freien Klebstoffraupen werden lichthärtende Sofortklebstoffe empfohlen (siehe Lichthärtende Klebstoffe auf Seite 38).







Welche Materialien kleben Sie?

Schwer verklebbare Elastomere oder Kunststoffe, z. B. PE, PP, PTFE, Silikon? **Definierte kleine** Universell **Schlagfest Spalte < 0,15 mm LOCTITE** LOCTITE LOCTITE **LOCTITE 406** Lösung 401 435 t Primer SF 770 oder SF 7239)

Handfestigkeit	2 – 10 Sek.	3 – 10 Sek.	10 – 20 Sek.	20 – 50 Sek.
Viskosität	20 mPa·s	100 mPa⋅s	200 mPa⋅s	150 mPa⋅s
Farbe	Farblos	Farblos	Farblos	Schwarz
Einsatztemperaturbereich	-40 bis +120 °C	-40 bis +120 °C	-40 bis +100 °C	-40 bis +100 °C
Gebindegrößen	20 g, 50 g, 500 g	20 g, 50 g, 500 g	20 g, 500 g	20 g, 500 g

Praktische Hinweise

- In Verbindung mit LOCTITE Sofortklebstoffen: a) Zur Haftverbesserung bei schwer klebbaren Materialien Primer LOCTITE SF 7239 oder SF 770 verwenden b) Zur Erhöhung der Aushärtegeschwindigkeit Aktivator LOCTITE SF 7458, SF 7452, 7455 oder SF 7457 verwenden (siehe Oberflächenbehandlung Seite 132)
- Für schwer klebbare Kunststoffe (PE und PP) siehe auch LOCTITE AA 3038 auf Seite 61

LOCTITE 406

 Schnelle Klebung von Gummi (einschl. EPDM), Kunststoffen

und Elastomeren

• LOCTITE SF 770 oder LOCTITE SF 7239 Polyolefin Primer verbessern die Klebbarkeit auf schwierigen Untergründen

LOCTITE 401

- Universeller Einsatz
- Für saure Oberflächen. z. B. bei chromatierten oder galvanisierten Teilen
- Für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien
- P1 NSF Reg. Nr.: 123011

LOCTITE 435

- Hohe Beständigkeit gegen Schlag- und Stoßbelastungen; hohe Schälfestigkeit
- · Kleben von Kunststoff, Gummi, Metall, porösen und saugenden Materialien. sauren Oberflächen
- · Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

LOCTITE 480

• Für Anwendungen, bei denen Stoßfestigkeit gefordert wird bzw. Stoß- oder Schälbelastungen auftreten

480

- Ideal zum Kleben von Metall auf Metall, Gummi oder Magneten
- · Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

Alle anderen Materialien (ausgenommen Glas)

Definierte kleine Spalte < 0,15 mm

Biegbare

Verbindungen

LOCTITE

4850

3 - 10 Sek.

400 mPa·s

Farblos

-40 bis +80 °C

5 g, 20 g, 500 g

LOCTITE 4850

Ausblüharm / Geruchsarm

LOCTITE 454

Gel / Standfest









40 mPa·s

Farblos

-40 bis +80 °C

20 g, 500 g





3 g, 20 g, 300 g

- Zum Kleben von Werkstoffen, welche Biegebelastungen oder Verformungen ausgesetzt sind, sowie für flexible Bauteile
- · Für poröse und saugende Materialien sowie saure Oberflächen

LOCTITE 454

- Universal Sofortklebstoff-Gel Tropft nicht ideal für
- Anwendungen an senkrechten Flächen und über Kopf · Klebt Papier, Holz,
- Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Metalle und Kunststoffe P1 NSF Reg. Nr.:
- 123009

LOCTITE 460

- Für Anwendungen, wo ein gutes optische Erscheinungsbild und minimiertes Ausblühen gefordert werden
- Für geruchsarme Verarbeitung • Für poröse Materialien
- wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien

LOCTITE 3090

- Für Anwendungen mit Spalten bis 5 mm oder mit Klebstoffüberschüssen
- Für Anwendungen, wo ein gutes optische Erscheinungsbild und minimiertes Ausblühen gefordert werden
- Für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien

LOCTITE 4090

Spalte bis 5 mm

Spaltfüllend

LOCTITE

90 - 150 Sek

Gel

Farblos

-40 bis +80 °C

10 g

Strukturelle

Klebungen /

Schlagfest

LOCTITE

4090

90 - 150 Sek.

Hochviskos/Standfest

Altweiß bis hellgelb

-40 bis +150 °C

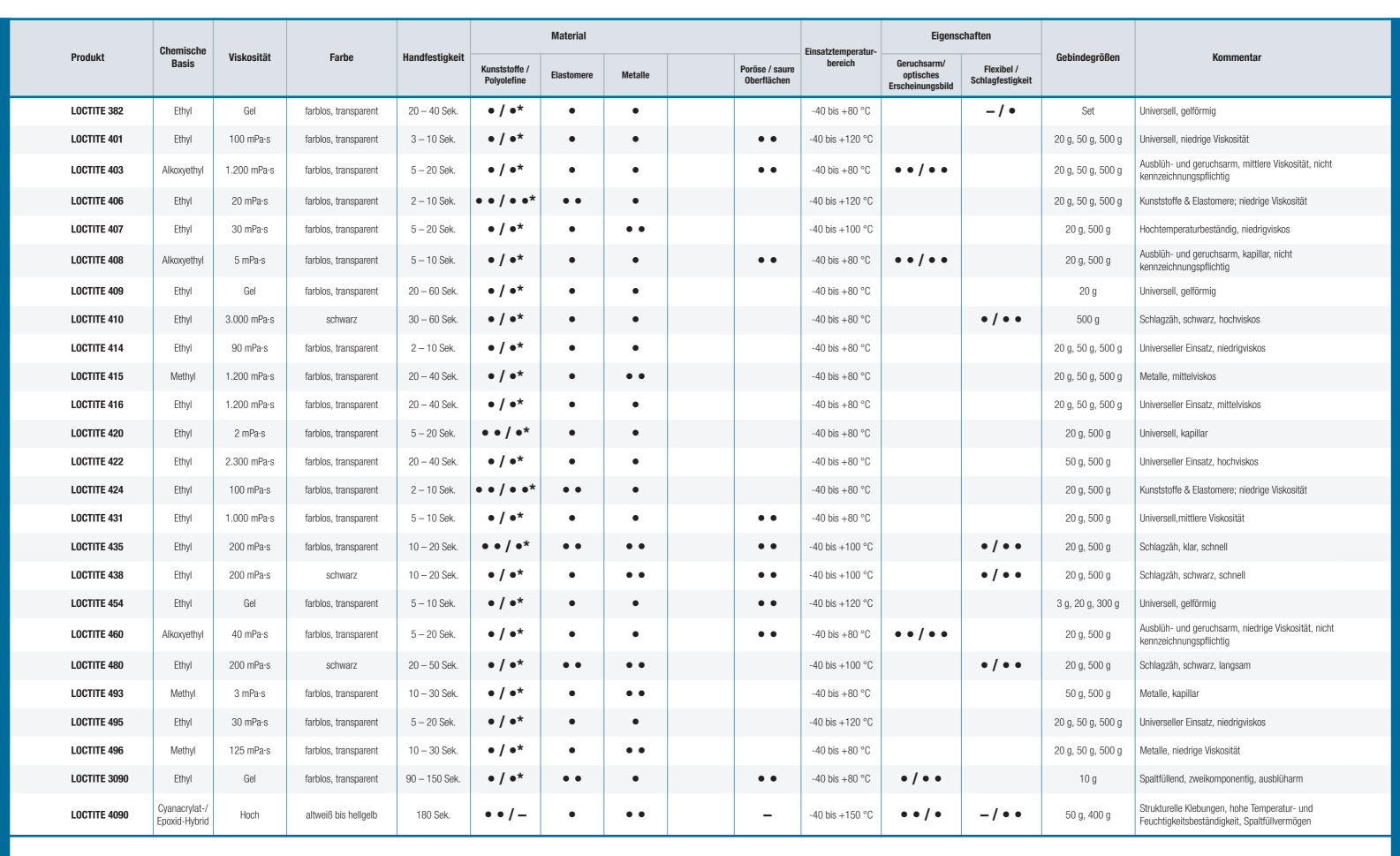
50 g, 400 g

- Für strukturelle Anwendungen, bei denen Geschwindigkeit, Spaltfüllvermögen und hohe Temperaturbeständigkeit gefordert werden
- · Für den Einsatz im Außenbereich und Anwendungen, bei denen hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit gefordert wird
- · Zum Kleben von Teilen. die Schlag-, Vibrationsund Stoßbelastungen ausgesetzt sind



Sofortklebstoffe

Produktliste



Kleben Kleben

34 • Gut geeignet • Geeignet • Geeignet * In Verbindung mit Primer LOCTITE SF 770 oder LOCTITE SF 7239

Sofortklebstoffe

Produktliste

	Chemische					Material				- Einsatztemperatur-	Eigenso	chaften		
Produkt	Basis	Viskosität	Farbe	Handfestigkeit	Kunststoffe / Polyolefine	Elastomere	Metalle		Poröse / saure Oberflächen	bereich	Geruchsarm/ optisches Erscheinungsbild	Flexibel / Schlagfestigkeit	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE 4011 ^{Med}	Ethyl	100 mPa∙s	farblos, transparent	3 – 10 Sek.	• / •*	•	•		• •	-40 bis +80 °C			20 g, 454 g	Universell, niedrige Viskosität
LOCTITE 4014 ^{Med}	Ethyl	2 mPa⋅s	farblos, transparent	10 – 30 Sek.	• / • •*	•	•			-40 bis +80 °C			20 g	Kunststoffe & Elastomere, kapillar
LOCTITE 4031 Med	Alkoxyethyl	1.200 mPa⋅s	farblos, transparent	20 – 60 Sek.	• / •*	•			-40 bis +80 °C	• • / • •		20 g, 454 g	Ausblüh- und geruchsarm, mittlere Viskosität	
LOCTITE 4061 ^{Med}	Ethyl	20 mPa∙s	farblos, transparent	2 – 10 Sek.	• • / • •*	• •	•			-40 bis +80 °C			20 g, 454 g	Kunststoffe & Elastomere; niedrige Viskosität
LOCTITE 4062	Ethyl	2 mPa·s	farblos, transparent	2 – 5 Sek.	• • / • •*	• •	•			-40 bis +80 °C			20 g, 500 g	Kunststoffe & Elastomere, kapillar
LOCTITE 4204	Ethyl	4.000 mPa⋅s	farblos, transparent	10 – 30 Sek.	• / •*	•	• •			-40 bis +120 °C		•/••	20 g, 500 g	Hohe Temperaturbeständigkeit, gute Schlagfestigkeit
LOCTITE 4601 ^{Med}	Alkoxyethyl	40 mPa⋅s	farblos, transparent	20 – 60 Sek.	• / •*	•	•			-40 bis +80 °C	• • / • •		20 g, 454 g	Ausblüh- und geruchsarm, niedrige Viskosität
LOCTITE 4850	Ethyl	400 mPa⋅s	farblos, transparent	3 – 10 Sek.	• • / •*	• •	•		• •	-40 bis +80 °C		• • / –	5 g, 20 g, 500 g	Flexibel, biegbar, niedrige Viskosität
LOCTITE 4860	Ethyl	4.000 mPa⋅s	farblos, transparent	3 – 10 Sek.	• / •*	•	•		• •	-40 bis +80 °C		• • / –	20 g, 500 g	Flexibel, biegbar, hohe Viskosität

^{••} Gut geeignet

Dosiergeräte

LOCTITE Sofortklebstoffe werden für eine Vielzahl von Klebeanwendungen verwendet. In einigen Fällen genügt es, das Produkt direkt aus der Flasche mit ihrer spezifisch dafür entwickelte Form einfach und genau manuell auf die Klebeteile aufzutragen.

In anderen Fällen dagegen ist eine genauere manuelle oder automatisierte Dosierung erforderlich. LOCTITE Dosiergeräte wurden speziell für das präzise, saubere und wirtschaftliche Dosieren und Verarbeiten unserer Produkte entwickelt:

Manuelle Handdosierpistole LOCTITE 96001

Diese LOCTITE Standard-Handpistole wird zur manuellen Verarbeitung von LOCTITE 4090 sowie anderen Produkten in 50-ml-Spritzen mit einem Mischungsverhältnis von 1:1 und 2:1 einsetzt.



Volumetrische Handpumpe LOCTITE 98810

Diese Handpumpe wird für die reproduzierbare Dosierung von Cyanacrylatklebstoffen angewendet. LOCTITE 20-g-Flaschen können direkt in das Gerät eingesetzt werden. Die Flasche ist fest verschlossen das erhöht die Lebensdauer des Klebstoffs in der Flasche und verringert den Abfall. Diese volumetrische Handpumpe hat sechs vorgegebene Dosiermengen-Einstellungen, die über einen einfachen Hubeinstellmechanismus im Bereich von 0,009-0,02 g angepasst werden können.



LOCTITE 98548 Peristaltische Schlauchpumpe

Durch das peristaltische Förderprinzip wird der Klebstoff volumetrisch direkt aus dem Produktbehälter

dosiert. Das Dosiergerät ist vorzugsweise für Hand-Arbeitsplätze ausgelegt, kann aber auch in automatisierte Arbeitsplätze integriert werden. Eine präzise einstellbare Produktmenge wird mit hoher Wiederholgenauigkeit dosiert.

LOCTITE 97152 / 97108/98013 halbautomatisches Dosiersystem

Med = Nach ISO 10993 für die Medizintechnik zertifiziert

Das System eignet sich zum Dosieren von niedrig- bis mittelviskosen LOCTITE Sofortklebstoffen in Form von Punkten oder Raupen. Es kann in automatisierte Montagestraßen integriert werden. Das Membran-Dosierventil mit Präzisions-Hubverstellung erzielt tropfenfreie Dosierung. Über das Steuergerät erfolgt die Ansteuerung von Ventil und Tank sowie die Startauslösung über Fußschalter, Tastatur oder übergeordnete SPS.



97152 / 97108 / 98013

Informationen über halb- und vollautomatische Dosiergeräte, Ventile, Ersatzteile, Zubehör und Dosierspitzen finden Sie auf den Seiten 152 – 163 oder in dem LOCTITE Handbuch für Gerätetechnik.

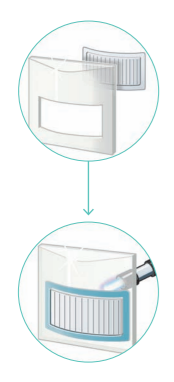
36 | 137

Geeignet

^{*} In Verbindung mit Primer LOCTITE SF 770 oder LOCTITE SF 7239

Lichthärtende Klebstoffe

Für schnelle Verarbeitung



Warum lichthärtende LOCTITE Klebstoffe?

Lichthärtende Klebstoffe zeichnen sich nicht nur durch hervorragende Hafteigenschaften und hohe Transparenz aus sie bieten einzigartige Vorteile für die Verarbeitung und überzeugen durch Optimierung der Prozesskosten. Bei Bestrahlung mit genügend Licht in der geeigneten Wellenlänge härten sie sehr schnell aus und ermöglichen hohe Produktionsgeschwindigkeiten, In-Line-Qualitätskontrolle und schnelle Taktfolge für den nächsten Prozessschnitt. Damit Sie immer optimale Ergebnisse erzielen, stehen verschiedene Klebstofftechnologien für die Lichthärtung zur Verfügung.

LOCTITE Dosier- und Aushärtesysteme für lichthärtende Produkte sind im Hinblick auf die Lichtintensität und das bereitgestellte Strahlungsspektrum speziell auf die Klebstoffe abgestimmt und auf die jeweiligen Bauteilgrößen und Prozessanforderungen zugeschnitten.

Qualitätssicherung

Produktüberwachung

durch Fluoreszenz

härteparametern

Und, nicht zu vergessen: Die erzielten Funktionseigenschaften spielen eine wichtige Rolle bei der Klebstoffauswahl. Lichthärtende LOCTITE Klebstoffe umfassen ein breites Spektrum an Klebstofftechnologien:

LOCTITE Klebstofftechnologien für die Lichthärtung

- Lichhthärtende Acrylat-Klebstoffe bieten von allen lichthärtenden Technologien die größte Vielfalt an Eigenschaften. Insbesondere besitzen sie die gleiche Transparenz wie Glas und klare Kunststoffe und zeichnen sich durch vielseitige Hafteigenschaften aus
- Lichhthärtende Silikone bilden nach der Aushärtung weichelastische, duroplastische Elastomere und eignen sich hervorragend zum elastischen Kleben und Dichten
- · Lichhthärtende Cyanacrylate bieten nicht nur ausgezeichnete Eigenschaften für das Kleben von Kunststoffen, sondern lassen sich auch schnell durch Bestrahlung mit Licht niedriger Intensität
- Lichthärtende anaerobe Klebstoffe erzielen vorzügliche Ergebnisse beim Kleben von Metallen, mit hoher chemischer Beständigkeit und Aushärtung im Schattenbereich



Oberflächenvorbereitung

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Klebung ein wichtiger Faktor für den Gesamterfolg.

• Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Gegebenenfalls mit LOCTITE SF 7063 oder LOCTITE SF 7070 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen auf Seite 110)

Dosiergeräte und Aushärtesysteme für lichthärtende Klebstoffe

In einigen Fällen genügt es, das Produkt manuell direkt aus der Flasche auf die Klebeteile aufzutragen. In anderen Fällen dagegen sind präzisere manuelle oder automatisierte Dosiergeräte erforderlich. LOCTITE Dosiergeräte wurden speziell für das präzise, saubere und wirtschaftliche Dosieren und Verarbeiten unserer Produkte entwickelt:

LOCTITE 97152 / 97108 / 98009 halbautomatisches Dosiersystem

Das System eignet sich zum Dosieren von niedrig- bis mittelviskosen lichthärtenden LOCTITE Klebstoffen in Form von Punkten oder Raupen. Es kann in automatisierte Montagestraßen integriert werden. Durch seine modulare Bauweise ist das Ventil reparaturfreundlich. Der Tank nimmt LOCTITE Flaschen bis 1,0 Liter auf. Über das Steuergerät erfolgt die Ansteuerung von Ventil und Tank sowie die Startauslösung über Fußschalter, Tastatur oder übergeordnete SPS. Ein Druckluftfilter/-regler versorgt das Gerät mit gefilterter Druckluft.



Aushärtesysteme für lichthärtende Klebstoffe

LOCTITE Aushärtesysteme für lichthärtende Klebstoffe gibt es für Hand-Arbeitsplätze ebenso wie zur die Integration in automatisierte Fertigungslinien. Verschiedene Strahler- und LED-Technologien gewährleisten die Bestrahlung mit Licht geeigneter Wellenlänge abhängig von dem jeweils gewählten Klebstoff und der Lichtdurchlässigkeit der zu klebenden Teile (weitere Informationen siehe Dosiergeräte und Aushärtesysteme für lichthärtende Klebstoffe auf Seite 160).

Informationen über halb- und vollautomatische Dosiergeräte, Ventile, Ersatzteile, Zubehör und Dosierspitzen finden Sie auf den Seiten 152 – 163 oder in dem LOCTITE Handbuch für Gerätetechnik.



Vorteile der lichthärtenden LOCTITE Klebstoffe

Steuerbare Aushärtung

- Klebstoff bleibt bis zur Lichtbestrahlung flüssig und härtet dann in Sekunden
- Bauteile können vor der Aushärtung genau ausgerichtet werden
- · Aushärtezeit wird durch die Wahl des Aushärtesystems bestimmt

Hohe Aushärtegeschwindigkeit

- · Hohe Prozessgeschwindigkeiten für maximale Produktivität
- Schnelle Taktfolge für den nächsten Prozessschnitt

Unsichtbare Klebungen

- Ideal zum Kleben von klaren und transparenten Werkstoffen mit perfektem optischem
- Schnellhärtung durch "Snap-Cure"-Verhalten Erscheinungsbild ermöglicht 100 % In-• Eröffnet neue Wege in Line-Überwachung Überwachung von Aus-
- der Konstruktion

1K-Systeme

- Hochpräzise automatische Dosierung
- · Kein Abmessen oder Mischen, keine Topfzeit zu beachten
- Lösungsmittelfrei

Die Auswahl des richtigen lichthärtenden LOCTITE Klebstoffes

Um eine zuverlässige Aushärtung zu gewährleisten, muss das Licht den Klebstoff erreichen. Deshalb muss mindestens einer der Werkstoffe für die Wellenlänge durchlässig sein, die für die Aushärtung des gewählten Klebstoffes erforderlich ist. Für UV-stabilisierte Kunststoffe z. B. sollten Klebstoffe gewählt werden, die durch Bestrahlung mit sichtbarem Licht aushärten.

Mit einem sekundären Aushärtesystem - durch Wärme, mit Aktivator, Feuchtigkeit oder durch zusätzliche anaerobe Aushärtung können die Klebstoffe auch im Schattenbereich ausgehärtet werden. Diese "Dual Cure"-Methode macht es möglich, die Vorteile der Lichthärtung auch für nichttransparente Werkstoffe, andere Klebetechnologien und Anwendungsgebiete zu nutzen.

Ein weiterer entscheidender Punkt ist die für die Bestrahlung verfügbare Wellenlänge. Sichtbares Licht bietet mehr Sicherheit am Arbeitsplatz. Lichthärtende Klebstoffe benötigen nur energiearmes Licht im Bereich des sichtbaren Spektrums für die Aushärtung. Die Vorteile liegen auf der Hand: Wegfall der Entlüftung, weniger Energieverbrauch, niedrigere Investitionskosten und Einsparungen bei Wartung, Ersatz und Reparatur.

Schattenbereich durch einen nichttransparenten Werkstoff? Sekundäres Aushärtesystem für Schattenbereich erforderlich?

	Tur Schatteribereit	on crioracinon:									
					Nein					Ja	1*
			Kleben	Sie Glas?							
							1				
		G	las und andere Werksto	ffe			Kein	Glas			
					Hochfest &	Biegbar /	Verformbar		Hochfest	Hochfest	Hochelastisch
		Kapillar	Hochtransparent	Schnelle Aushärtung	Niedrige Viskosität	Hohe V	iskosität	Schlagzäh	Sehr schnell	Sofortklebstoff	Silikon
	Lösung	LOCTITE AA 3081	LOCTITE AA 3491	LOCTITE AA 3494	LOCTITE AA 3922		TITE 3926	LOCTITE AA 3525	LOCTITE AA 3556	LOCTITE 4304	LOCTITE SI 5091
		***	11 12 12 10 3 18 7 6 5								
	Chemische Basis	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Ac	rylat	Acrylat	Acrylat	Cyanacrylat	Silikon
	Viskosität	100 mPa·s	1.100 mPa·s	6.000 mPa·s	300 mPa⋅s	5.500) mPa·s	15.000 mPa·s	5.000 mPa·s	20 mPa·s	5.000 mPa⋅s
	Farbe	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent, farblos	Transpar	ent, farblos	Transparent	Transparent, gelb	Transparent, schwach grünlich	Transluzent, leicht milchig
	Fluoreszenz	Ja	Nein	Nein	Ja		Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
	Einsatztemperatur- bereich	-40 bis +120 °C	-40 bis +130 °C	-40 bis +120 °C	-40 bis +130 °C	-40 bis	s +150 °C	-40 bis +140 °C	-40 bis +100 °C	-40 bis +100 °C	-60 bis +180 °C
	Gebindegrößen	25 ml, 1 l, 15 l	25 ml, 1 l	25 ml, 1 l	25 ml, 1 l	25 ו	ml, 1 l	25 ml, 1 l	11	28 g, 454 g	300 ml, 20 l
		UV-Licht härtender Acrylat-Klebstoff Niedrigviskoses, kapillares Produkt für die nachträgliche Auftragung Zum Kleben von Glas, Kunststoffen, Metallen etc.	LOCTITE AA 3491 UV-Licht härtender Acrylat-Klebstoff Hohe Vergilbungsbeständigkeit bei Sonneneinstrahlung Zum Kleben von Glas, Kunststoffen, Metallen etc.	Mit UV- und/oder sichtbarem Licht härtender Acrylat-Klebstoff Hohe Vergilbungsbeständigkeit bei Sonneneinstrahlung Zum Kleben von Glas, Kunststoffen, Metallen etc.	Mit UV- und/oder sichtbarem Licht härtender Acrylat-Klebstoff Hohe Vergilbungsbeständigkeit bei Sonneneinstrahlung Zum Kleben von Kunststoffen, Metallen etc.	neneinstr • Zum Kleb	nd/oder m Licht · Acrylat- gilbungsbe- eit bei Son- ahlung	Mit UV- und/oder sichtbarem Licht härtender Acrylat-Klebstoff Hohe Vergilbungsbeständigkeit bei Sonneneinstrahlung Zum Kleben von Kunststoffen, Metallen etc.	LOCTITE AA 3556 Sehr schnell lichthärtender Acrylat-Klebstoff Aushärtung mit UV-Licht und sichtbarem Licht Zum Kleben von Kunststoffen, Metallen etc.	Mit UV- und/oder sichtbarem Licht härtender Cyanacrylat-Klebstoff Härtet durch Oberflächenfeuchtigkeit in Klebespalten aus Zum Kleben von Kunststoffen, Metallen, Papier etc.	Mit UV-Licht härtendes Silikon, Sekundärhärtung durch Luftfeuchtigkeit Zum elastischen Dichten und Kleben Gute Haftung auf Metallen, Glas und den meisten Kunststoffen
40	* Weitere Produkte mit sekun- därem Aushärtemechanismus finden Sie in der Tabelle auf Seite 42										

Lichthärtende Klebstoffe

Produktliste

	Chemische	Zur Aushär-	Sekundär-		Einsatztempe-	Durchhärte-			Oberflächen-	Handfestig-			Mat	erial			
Produkt	Basis	tung geeignete Wellenlängen	härtung	Viskosität	raturbereich	tiefe	Farbe	Fluoreszenz	trocken* in	keit**	Shore-Härte	Glas	Kunst- stoffe	Metalle	Keramik	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE AA 322	Acrylat	UV	nein	5.500 mPa⋅s	-40 bis +100 °C	4 mm	Transparent, hell bernstein- farben	nein	4 Sek.	10 Sek.	D 68	•	• •	•	•	250 ml, 1 l	Schnelle Oberflächenhärtung
LOCTITE AA 350	Acrylat	UV	nein	4.500 mPa⋅s	-40 bis +120 °C	4 mm	Transparent, hell bernstein- farben	nein	20 Sek.	15 Sek.	D 70	• •	•	• •	•	50 ml, 250 ml	Hohe chemische und Feuchtigkeits- beständigkeit
LOCTITE AA 352	Acrylat	UV	Aktivator 7071	15.000 mPa·s	-40 bis +150 °C	4 mm	Transparent bernsteinfar- ben	nein	17 Sek.	10 Sek.	D 60	• •		• •	• •	50 ml, 250 ml, 1 l	Hohe chemische und Feuchtigkeits- beständigkeit, schlagzäh
LOCTITE AA 3011 ^{Med}	Acrylat	UV	nein	110 mPa⋅s	-40 bis +100 °C	4 mm	Transparent, hell bernstein- farben	nein	8 Sek.	10 Sek.	D 68		• •	•	•	11	Schnelle Oberflächenhärtung
LOCTITE AA 3081 ^{Med}	Acrylat	UV	nein	100 mPa⋅s	-40 bis +120 °C	4 mm	Transparent	ja	8 Sek.	10 Sek.	D 74	• •	• •	•	•	25 ml, 1 l, 15 l	Schnelle Oberflächenhärtung
LOCTITE AA 3211 ^{Med} LOCTITE AA 3103	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	10.000 mPa·s thixotrop	-40 bis +140 °C	> 13 mm	Transparent bernsteinfar- ben	nein	> 30 Sek.	12 Sek.	D 51	•	• •	• •	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3301 ^{Med}	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	160 mPa⋅s	-40 bis +130 °C	> 13 mm	Transparent, farblos	nein	> 30 Sek.	12 Sek.	D 69	•	• •	• •	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3311 ^{Med} LOCTITE AA 3105	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	300 mPa⋅s	-40 bis +130 °C	> 13 mm	Transparent, farblos	nein	> 30 Sek.	12 Sek.	D 64	•	• •	• •	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3321 ^{Med} LOCTITE AA 3106	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	5.500 mPa⋅s	-40 bis +150 °C	> 13 mm	Transparent, hellgelb	nein	> 30 Sek.	12 Sek.	D 53	•	• •	• •	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3341 ^{Med}	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	500 mPa⋅s	-40 bis +100 °C	> 13 mm	Transparent, hellgelb	ja	15 Sek.	8 Sek.	D 27		• •	•	•	25 ml, 1 l	Hochflexibel, für Weich-PVC
LOCTITE AA 3345 ^{Med}	Acrylat	UV	nein	1.500 mPa⋅s	-40 bis +120 °C	4 mm	Transparent, hell bernstein- farben	nein	30 Sek.	15 Sek.	D 70	• •	•	• •	•	250 ml, 1 l	Hohe chemische und Feuchtigkeits- beständigkeit
LOCTITE AA 3381 ^{Med}	Acrylat	UV	nein	5.100 mPa⋅s	-40 bis +130 °C	4 mm	Transluzent, farblos	nein	> 30 Sek.	30 Sek.	A 72	•	• •	•	•	25 ml, 1 l	Hochflexibel, hohe Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen
LOCTITE AA 3491	Acrylat	UV	nein	1.100 mPa·s	-40 bis +130 °C	4 mm	Transparent	nein	15 Sek.	12 Sek.	D 75	• •	• •	• •	•	25 ml, 1 l	Hohe Transparenz und Vergilbungs- beständigkeit
LOCTITE AA 3494	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	6.000 mPa·s	-40 bis +120 °C	> 13 mm	Transparent	nein	> 30 Sek.	8 Sek.	D 65	• •	• •	• •	•	25 ml, 1 l	Hohe Transparenz und Vergilbungs- beständigkeit
LOCTITE AA 3525	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	15.000 mPa·s	-40 bis +140 °C	> 13 mm	Transparent	ja	10 Sek.	5 Sek.	D 60	•	• •	• •	•	25 ml, 1 l	Hochfest, schlagzäh

Med = Nach ISO 10993 für die Medizintechnik zertifiziert

^{• •} Gut geeignet

Geeignet

Lichthärtende Klebstoffe

Produktliste

2.411	Chemische	Zur Aushär- tung geeig-	Sekundär-	W-1	Einsatztempe-	Durchhärte-	F. 1.	FI	Oberflächentro-	Handfestig-	01		Mat	erial		0.1	
Produkt	Basis	nete Wellen- längen	härtung	Viskosität	raturbereich	tiefe	Farbe	Fluoreszenz	cken* in	keit**	Shore-Härte	Glas	Kunst- stoffe	Metalle	Keramik	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE 4304 ^{Med}	Cyanacrylat	UV / Sichtbar	Oberflä- chenfeuch- tigkeit	20 mPa⋅s	-40 bis +100 °C	> 13 mm	Transparent, schwach grünlich	nein	< 5 Sek.	2 Sek.	D 72		• •	•	•	28 g, 454 g	Hohe Haftfestigkeit auf Kunststoffen, Aushärtung mit niedriger Intensität
LOCTITE 4305Med	Cyanacrylat	UV / Sichtbar	Oberflä- chenfeuch- tigkeit	900 mPa∙s	-40 bis +100 °C	> 13 mm	Transparent, schwach grünlich	nein	< 5 Sek.	2 Sek.	D 77		• •	•	•	28 g, 454 g	Hohe Haftfestigkeit auf Kunststoffen, Aushärtung mit niedriger Intensität
LOCTITE AA 3556 ^{Med}	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	5.000 mPa·s	-40 bis +100 °C	> 13 mm	Transparent, gelb	ja	10 Sek.	5 Sek.	D 68		• •	•	•	11	Schnelle Aushärtung, für transpa- rente farbige Werkstoffe
LOCTITE AA 3921 ^{Med}	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	150 mPa∙s	-40 bis +130 °C	> 13 mm	Transparent, farblos	ja	> 30 Sek.	3 Sek.	D 67	•	• •	•	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3922 ^{Med}	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	300 mPa⋅s	-40 bis +130 °C	> 13 mm	Transparent, farblos	ja	> 30 Sek.	5 Sek.	D 66	•	• •	•	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3926 ^{Med}	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	5.500 mPa·s	-40 bis +150 °C	> 13 mm	Transparent, farblos	ja	> 30 Sek.	3 Sek.	D 57	•	• •	•	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3936 ^{Med}	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	11.000 mPa⋅s	-40 bis +140 °C	> 13 mm	Transparent, farblos	ja	> 30 Sek.	12 Sek.	D 55	•	• •	•	•	25 ml, 1 l	Für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung
LOCTITE AA 3972	Acrylat	UV / Sichtbar	nein	4.600 mPa·s	-40 bis +100 °C	> 13 mm	Transparent, hell bernstein- farben	ja	5 Sek.	5 Sek.	D 68		• •	• •		1 I, 15 I	Schnelle Aushärtung, hohe Haftfe- stigkeit auf Weich-PVC
LOCTITE SI 5083	Silikon	UV	Luftfeuch- tigkeit	Thixotrope Paste	-60 bis +200 °C	5 mm	Transluzent, leicht milchig	nein	20 Sek.	> 30 Sek.	A 55	• •	•	• •	• •	300 ml, 18 kg	Hochelastisches Acetoxy-Silikon
LOCTITE SI 5088 / LOCTITE SI 5248 ^{Med}	Silikon	UV	Luftfeuch- tigkeit	65.000 mPa⋅s	-60 bis +200 °C	1,5 mm	Transluzent, strohfarben	nein	> 30 Sek.	> 30 Sek.	A 30	• •	•	• •	• •	300 ml, 20 l	Hochelastisches Alkoxy-Silikon
LOCTITE SI 5091	Silikon	UV	Luftfeuch- tigkeit	5.000 mPa⋅s	-60 bis +180 °C	4 mm	Transluzent, leicht milchig	nein	30 Sek.	> 30 Sek.	A 34	• •	•	• •	• •	300 ml, 20 l	Hochelastisches Acetoxy-Silikon

Med = Nach ISO 10993 für die Medizintechnik zertifiziert

^{••} Gut geeignet

Geeignet

Schmelzklebstoffe (Hotmelts)

Lösungen für schnelle Verarbeitungsprozesse





Warum Henkel Schmelzklebstoffe?

Schmelzklebstoffe sind in fester Form als Granulate, Würfel oder Sticks erhältlich und basieren auf verschiedenen Rohstoffgruppen, z. B. Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA), Polyamid (PA), Polyolefin-Copolymer (PO).

Bei reaktiven Schmelzklebstoffen auf Basis von Polyurethan (PUR-Hotmelts) findet nach dem Abkühlen zusätzlich eine chemische Vernetzung statt.

- · Schmelzklebstoffe werden dort eingesetzt, wo eine schnelle Anfangsfestigkeit erforderlich ist
- Die Auftragung erfolgt mit Spezialgeräten oder Hotmelt-Pistolen

Schmelzklebstoffe wurden für das Kleben verschiedener Materialien entwickelt, u. a. für schwer zu verklebende Kunststoffe. Diese Klebstoffe erfüllen höchste Ansprüche für moderne Anwendungen in einer Vielzahl von Branchen. Schmelzklebstoffe sind ideal geeignet für Anwendungen, die hohe Produktionsgeschwindigkeiten, vielseitige Klebeeigenschaften, ein sehr hohes Spaltfüllvermögen, schnelle Anfangsfestigkeit und minimale Schrumpfung erfordern.

Schmelzklebstoffe bieten zahlreiche Vorteile, von offenen Zeiten zwischen wenigen Sekunden und einigen Minuten (wodruch das Kleben ohne Klammern oder sonstige Befestigungen möglich ist) bis hin zu langer Haltbarkeit und ausgezeichneter Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Chemikalien, Öle und extreme Temperaturen.

Schmelzklebstoffe sind lösungsmittelfrei.

Vorteile: Schmelzklebstoffe im Allgemeinen

- Hohe Produktionsgeschwindigkeit (kurze Abbindezeit)
- Verfahren kann leicht automatisiert werden
- Kombination von Kleb- und Dichtstoffen

Vorteile: Polyamid-Schmelzklebstoffe (PA)

- Gute Beständigkeit gegen Öle
- · Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Flexibilität bei niedrigen Temperaturen

Vorteile: Polyolefin-Schmelzklebstoffe (P0)

- Gute Haftung auf PP (ohne Corona- oder ähnliche Vorbehandlung)
- Gute chemische Beständigkeit gegen Säuren und Alkohole
- Höhere Temperaturbeständigkeit als EVA

Vorteile: Polyurethan-Schmelzklebstoffe (PU)

- Niedrige Auftragungstemperatur
- Lange Verarbeitungszeit
- Als MicroEmission-Produkte erhältlich

Vorteile: Haftklebstoffe (PSA)

- Dauerklebrig
- Selbstklebende Beschichtung
- Beschichtung und Montage können getrennt voneinander erfolgen

Vorteile: Ethylen-Vinylacetat-Schmelzklebstoffe (EVA)

- Niedrige Viskosität
- Schnell schmelzend
- Hohe Applikationsgeschwindigkeit

Hauptfaktoren für die Auswahl des richtigen Produktes

Temperaturbeständigkeit

Verschiedene Hotmelt-Systeme für unterschiedliche Temperaturbereiche. Temperaturbeständigkeit bis +150 °C möglich.

Haftung auf unterschiedlichen Materialien

Es gibt Hotmelt-Systeme für polare ebenso wie für unpolare Materialien, zur Verklebung verschiedener Kunststoffe und Metalle sowie von Holz und Papier.

Chemische Beständigkeit

Hotmelt-Systeme unterscheiden sich auch in der chemischen Beständigkeit. So gibt es beispielsweise Produkte, die beständig sind gegen Öle, Reinigungsmittel oder sogar Batteriesäure.

Festigkeit

Thermoplastische Schmelzklebstoffe erreichen direkt nach dem Abkühlen ihre Endfestigkeit. Bei hohen Temperaturen werden sie wieder weich. Darüber hinaus können sie in Hotmelt-Gussverfahren als Harze verwendet werden. PUR-Hotmelts sind feuchtigkeitsvernetzend und bilden einen duroplastischen Kunststoff, der nach dem Aushärten nicht geschmolzen oder umgeformt werden kann.

Produktsicherheit reaktiver Schmelzklebstoffe

TECHNOMELT PUR ME (MicroEmission) ist eine Klebstoffinnovation im Bereich der PUR-Hotmelts. Diese Produkte sind nicht kennzeichnungspflichtig.

Sie enthalten weniger als 0,1 % monomere Isocyanate und liegen damit unterhalb des aktuell geltenden gesetzlichen Grenzwerts für gesundheitsgefährdende Stoffe im Rahmen der EU-Gesetzgebung.

TECHNOMELT PUR ME ist eine neue Schmelzklebstoff-Produktlinie

Oberflächenvorbereitung

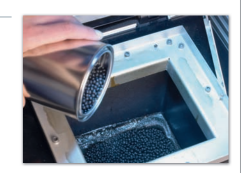
Die Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein. Eine Corona- oder Plasmavorbehandlung verbessert die Haftung auf Kunststoffen. Metallflächen können zur Verbesserung der Haftung vorgewärmt werden.

Geräte

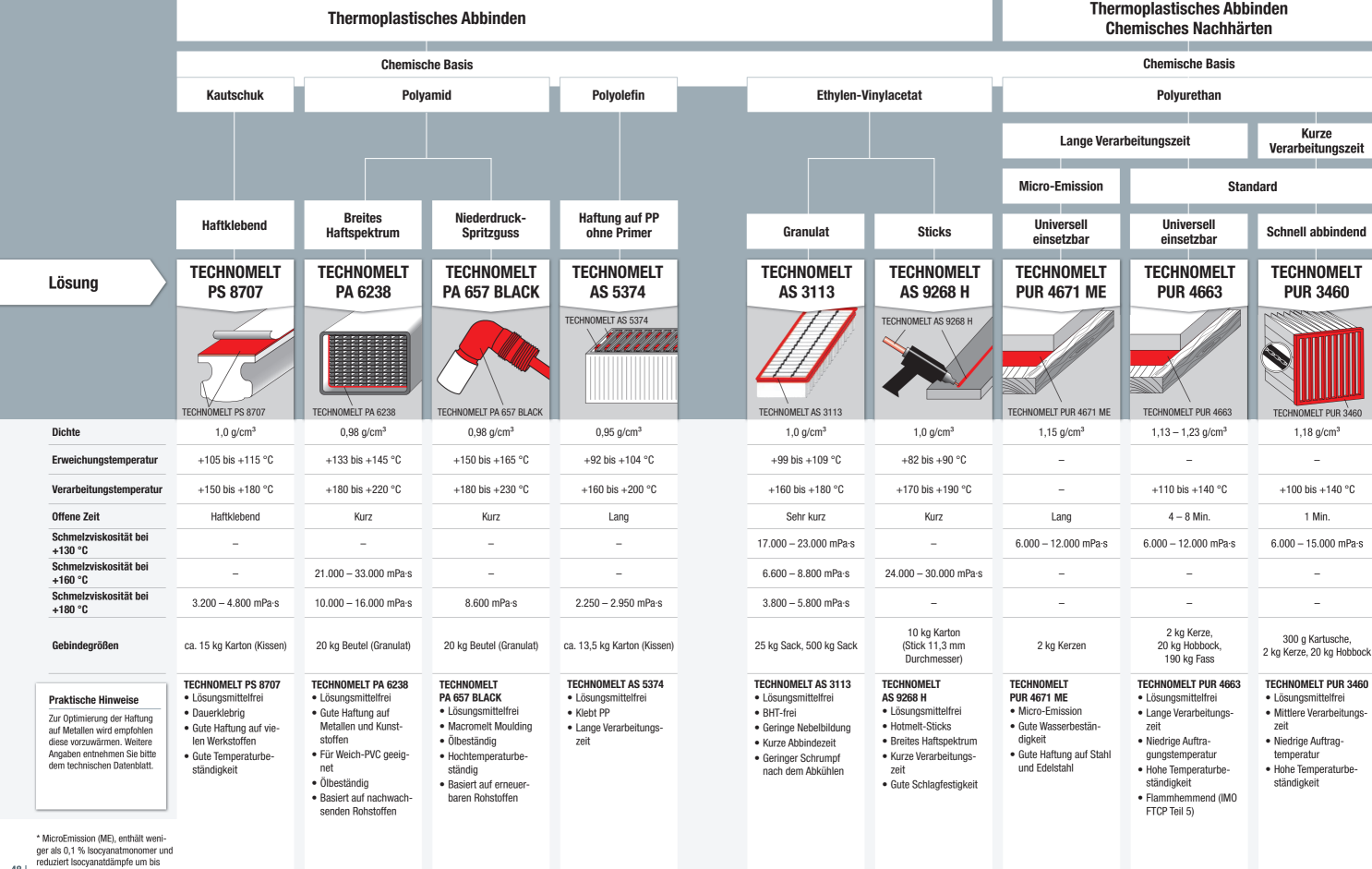
Einfache Lösungen für den manuellen Auftrag sind Klebstoffpistolen für die Verarbeitung von Sticks, Kartuschen oder Granulaten. Für halb- oder vollautomatische Produktionsumgebungen steht eine breite Palette an Aufschmelzgeräten zur Verfügung. Bei Anwendungen mit extrem hohen Durchsätzen werden Fassschmelzer und Klebstoffextruder empfohlen. Zum großflächigen Auftrag von Hotmelts sind Walzenauftragssysteme gut geeignet.

Reinigung von Geräten und Anlagen

- PU- und PO: TECHNOMELT PUR Cleaner (2 oder 3 oder 4) für die Innenreinigung von Anlagen
- PA: TECHNOMELT PA 62
- TECHNOMELT PA 62 für die Innenreinigung von Anlagen
- TECHNOMELT Reiniger Melt-O-Clean (PU, PO und PA) für die Reinigung von Maschinen-Oberflächen, Auftragungsgeräten und Maschinen im allgemeinen

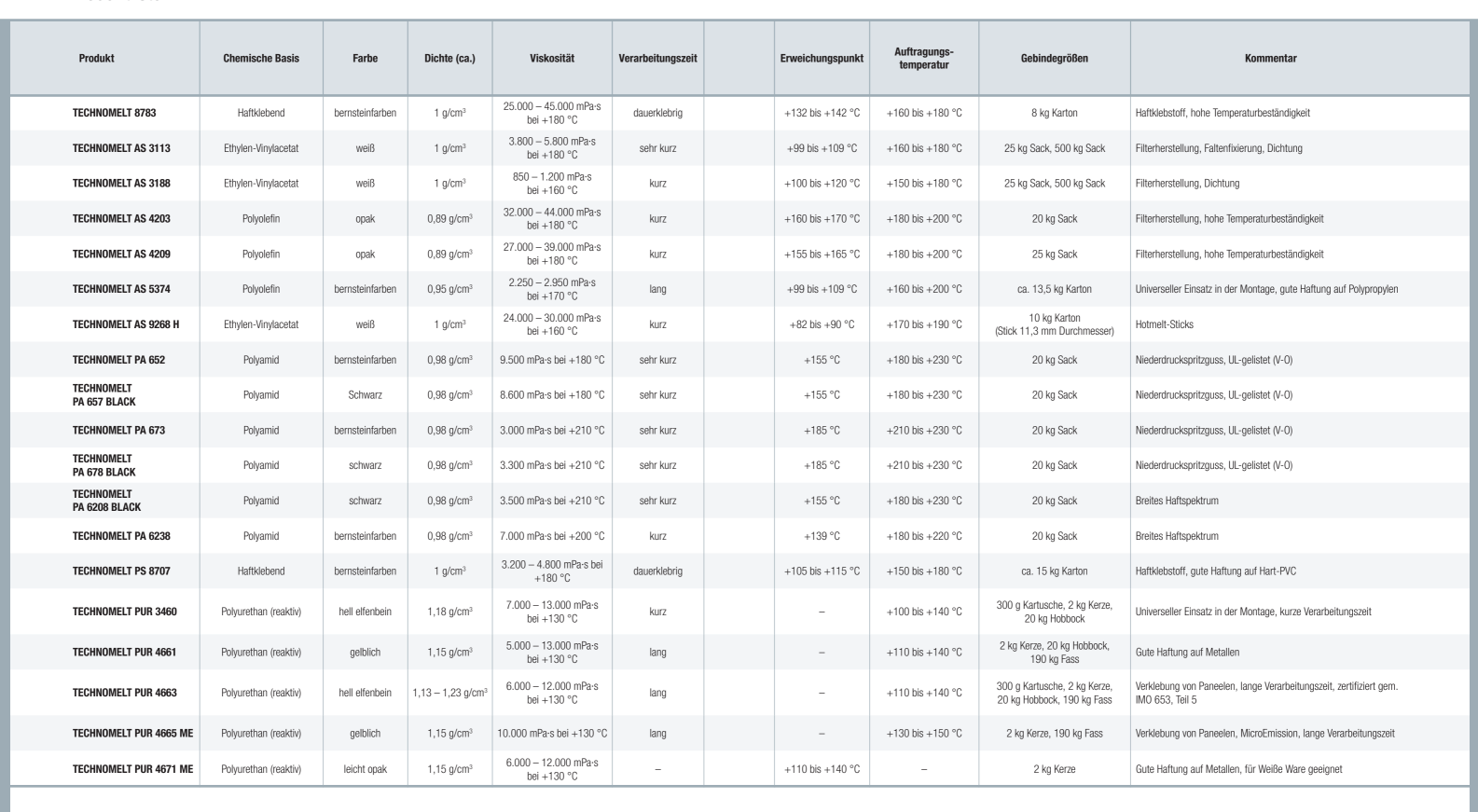


46 | 47



Schmelzklebstoffe (Hotmelts)

Produktliste



50 | | 51

Lösungsmittelbasierte/Wasserbasierte Klebstoffe

Kontaktklebstoff mit guter Anfangsfestigkeit

Lösungsmittelbasierte Klebstoffe

Lösungsmittelbasierte Klebstoffe (Polychloroprene) basieren auf unterschiedlichen Rohstoffgruppen, z. B. natürlichen oder synthetischen Kautschuken oder geeigneten Harzkombinationen. Sie sind gelöst in Lösungsmitteln wie z. B. Benzine, Ketone, Ester oder Aromaten. Der Klebstoff-Film bildet sich beim Verdunsten der Lösungsmittel. Die Verklebung erfolgt entweder im Kontaktverfahren (beidseitiger Auftrag) oder als Nassverklebung (einseitiger Auftrag).

Die meisten Kontaktklebstoffe haben eine Polychloroprenkautschuk-Basis. Sie zeigen eine gute Anfangsfestigkeit und erzielen hohe Endfestigkeiten auf unterschiedlichen Materialien.

TEROSON SB 2444

TEROSON SB 2444 kann mit Pinsel oder Spachtel appliziert werden. Klebstoff für Gummi/Gummi-Verklebungen oder das Verkleben von Gummi mit verschiedenen Materialien, z.B. Metall oder Holz. TEROSON SB 2444 bietet eine hohe Anfangsfestigkeit und Kontaktfähigkeit. Die Klebstoffschicht ist flexibel und wärmebeständig.



TEROSON SB 2140 ist ein lösungsmittelbasierter Kontaktklebstoff auf Basis von Polychloropren. Das Produkt hat eine gute Temperaturfestigkeit und kann zur Klebung verschiedener Materialien eingesetzt werden. TEROSON SB 2140 ist für den Sprühauftrag geeignet und besonders empfehlenswert, wenn Klebungen Temperaturen bis +120 °C widerstehen müssen.



Wasserbasierte Produkte mit verbesserten Klebeeigenschaften

Wasserbasierte bzw. "Dispersions"-Klebstoffe enthalten unlösliche Harze, die als Feststoffpartikel in Wasser fein verteilt vorliegen. Die Aushärtung dieser Klebstoffe erfolgt durch Verdunsten von Wasser. Die Vernetzung der feindispersen Partikel wird durch enthaltene, vorwiegend basische Katalysatoren ausgelöst. Dadurch wird die Beständigkeit der Klebeverbindung gegen Wasser und Wärme entscheidend verbessert.

In der Regel enthalten Dispersionsklebstoffe keine Lösungsmittel oder andere problematische chemische Substanzen; sie sind nicht umweltschädlich und weniger bedenklich im Hinblick auf die Arbeitssicherheit. Dispersionsklebstoffe werden mit Walzen oder Handpistolen aufgetragen. Die Aushärtung des Klebstoffs kann durch Wärme und Luftzirkulationbeschleunigt werden.

AQUENCE FB 7088

AQUENCE FB 7088 ist eine wasserbasierte Dispersion. Das Produkt wird zum Verkleben von Weich-PVC-Folien und lackierten Oberflächen mit Papier und Pappe eingesetzt. Auch auf alukaschierten PVDC-beschichteten Oberflächen sowie Polystyrolfolien erzielt es gute Klebeeigenschaften.

AQUENCE ENV 1626

AQUENCE ENV 1626 ist eine wasserbasierte Dispersion auf Basis von Acrylester. Der hochkonzentrierte, schnell abbindende Dispersionsklebstoff ist für hohe Anlagengeschwindigkeiten geeignet. AQUENCE ENV 1626 ist ein Haftklebstoff der für Papier, Gewebe und Kunststofffolien/bahnen, zur Beschichtung von Aluminium- und Kunststoffschildern, Displays und Skalen für die Elektro- und Musikindustrie sowie für die Verklebung von Aluminiumfolie mit Alublechen verwendet wird.

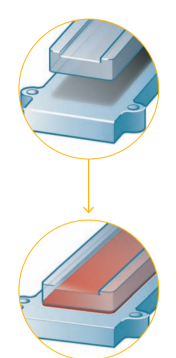


Lösungsmittelbasierter Klebstoff **Wasserbasierter Klebstoff Manueller Auftrag** Sprühauftrag **Nicht klebrig** Haftklebend **Hohe Festigkeit TEROSON AQUENCE AQUENCE TEROSON** Lösung **FB 7088 ENV 1626 SB 2444 SB 2140** AQUENCE ENV 1626 AQUENCE FB 7088 klebung von isolierenden Wabenma-**Chemische Basis** Polychloropren Polychloropren Dispersion Acryl-Dispersion **Feststoffgehalt** ca. 30 % 15 – 18 % 57 - 61 % 65.5 - 68.5 %Viskosität ca. 3.000 mPa·s ca. 140 - 300 mPa·s 4.000 - 6.000 mPa·s 2.000 - 3.400 mPa·s 6 - 8pH-Wert 3 - 5Einsatztemperatur--30 bis +90 °C (100 °C) -30 bis +120 °C (130 °C) bereich Verbrauch 150 - 300 g/m² 150 - 250 g/m² Dichte ca. 0,89 g/cm3 $0.78 - 0.88 \text{ g/cm}^3$ ca. 1,0 g/cm3 Weiß Weiß **Farbe** Beige Beige 58 g, 175 g, 340 g, 670 g, Gebindegrößen 23 kg, 160 kg 15 kg, 30 kg 28 kg 5 kg, 23 kg TEROSON SB 2444 TEROSON SB 2140 **AQUENCE FB 7088 AQUENCE ENV 1626** · Gute Haftung auf · Gute Sprühbarkeit · Gute Haftung auf Gute Oberflächenkleb-**Praktische Hinweise** Weich-PVC- und Poly-Gummi · Hohe Temperaturberigkeit Lösungsmittelbasiert styrolfolien · Hohe Festigkeit ständigkeit Hohe Kohäsion • Für eine bessere Haf- Weichelastischer Hohe Kontaktfähigkeit tung auf Gummi wird Trockenfilm empfohlen, die Oberflächen vor dem Kleben anzuschleifen. Wasserbasiert · Werkzeug kann mit Wasser gereinigt werden.

52 | 153

Strukturklebstoffe

Für anspruchsvolle Anwendungen



Warum Henkel Klebstoffe für Strukturelles Kleben?

Strukturklebstoffe aus dem Hause Henkel bieten ein breites Spektrum an effektiven Lösungen für die verschiedensten Anforderungen und Bedingungen in der industriellen Konstruktion und Fertigung.

Kleben

Beim Kleben werden zwei gleiche oder unterschiedliche Werkstoffe mit Hilfe eines Klebstoffs fest und dauerhaft miteinander verbunden.

Der Klebstoff bildet dabei eine "Brücke" zwischen den Oberflächen der zu verklebenden Werkstoffe.

Um optimale Klebeergebnisse zu erzielen, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- Der Klebstoff und die zu verklebenden Werkstoffe müssen aufeinander abgestimmt sein
- Der Klebstoff muss die spezifizierten Anforderungen erfüllen
- Der Klebstoffs muss korrekt verarbeitet werden

Vorteile der Klebetechnik gegenüber herkömmlichen Verbindungsmethoden

Gleichmäßige Verteilung der Spannung auf die gesamte Klebefläche

Diese Verteilung wirkt sich sehr positiv auf die erzielte statische und dynamische Festigkeit aus. Wo es bei Schweißnähten und genieteten Verbindungen zu lokalen Spannungsspitzen kommt, wird bei Klebeverbindungen eine gleichmäßige Spannungsverteilung erzielt und werden Spannungsspitzen absorbiert.

Keine Veränderungen in Oberfläche und Struktur der verbundenen Werkstoffe

Die Schweißtemperatur kann zu Änderungen der Struktur und somit der mechanischen Eigenschaften des Werkstoffs führen. Darüber hinaus wird durch Schweißen, Nieten und Schrauben das Aussehen der Teile beeinflusst.

Gewichtsreduzierung

Klebstoffe werden häufig in sehr leichten Konstruktionen eingesetzt, die eine Verbindung von dünnwandigen Teilen (Wandstärke < 0,5 mm) erfordern.

Abgedichtete Verbindungen

Klebstoffe wirken auch als Dichtungsmaterialen und vermeiden Druck- oder Flüssigkeitsverluste, verhindern das Eindringen von Kondensationswasser und schützen vor Korrosion.

Verbindung von unterschiedlichen Werkstoffen und Reduzierung der Korrosionsgefahr

Der Klebstoff bildet eine isolierende Schicht, die beim Verbinden von unterschiedlichen Metallarten eine Kontaktkorrosion verhindert. Außerdem wirkt der Klebstoff als elektrischer und thermischer Isolator.

Oberflächenvorbereitung

Bei der Konstruktion von Klebeverbindungen müssen folgende Punkte unbedingt beachtet werden:

- Die zu verklebenden Oberflächen sollten zur maximalen Kraftübertragung so groß wie möglich sein
- Die auf die Verbindung wirkenden Kräfte sollten auf die gesamte Klebfuge verteilt werden

Geeignete Konstruktionen für Klebeverbindungen

Alle auf Zug, Scherung oder Druck belasteten Konstruktionen, z. B. einfache und doppelte Überlappung, einfache und doppelte Laschung, Schäftung und abgeschrägte Überlappung.

Folgende Konstruktionen eignen sich nicht zum Kleben

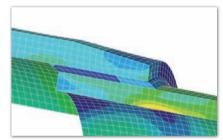
Stumpfer Stoß, Verbindungen, bei denen Schäl- oder Spaltbelastungen auftreten

Starre Klebungen

Starre Klebstoffe werden hauptsächlich für hohe Kraftübertragung eingesetzt, wo sie herkömmliche mechanische Verbindungstechniken ersetzen. Teile, die mit einem solchen Klebstoff verbunden werden, bilden eine stoffschlüssige Verbindung. Mechanische Eigenschaften wie hohe Festigkeit, hoher Schubmodul und hohes Haftvermögen haben sich in der Praxis vielfach für Anwendungen beim Kunden bewährt. Das gilt besonders für anspruchsvolle Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt und in der Automobilindustrie.

Starre Klebungen bieten entscheidende Vorteile für die Anwender:

- Vereinfachung der Konstruktion durch Erhöhung der Festigkeit/Steifigkeit für die Übertragung von Kräften
- Verhinderung von Materialermüdung und -brüchen durch gleichmäßige Übertragung von Kräften (Spannungsverteilung); Eingriffe in die Materialstruktur (thermische oder mechanische Schwächung von Teilen) werden vermieden
- Spart Produktionskosten durch den Ersatz herkömmlicher mechanischer Befestigungsmethoden (Schrauben, Nieten oder Schweißen)
- Spart Materialkosten und Gewicht durch reduzierte Materialstärke bei gleich bleibender Kraftübertragung
- Ermöglicht Verbindungen in den unterschiedlichsten Materialkombinationen, z.B. Metall/Kunststoff, Metall/Glas, Metall/Holz usw.



Spannungsanalyse einer geklebten Rohrverbindung

Technologien

Epoxidharze

- Starre Klebungen
- 1- oder 2K-Lösung
- Überbrückung größerer Spaltbreiten
- Sehr hohe Festigkeit
- Für kleine bis mittlere Flächen
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit

Acrylate

- Verwindungssteife bis leicht flexible Verbindungen
- 1- oder 2K-Lösung
- Für kleine Flächen
- Sehr hohe Festigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Polyurethane

- Leicht flexible Verbindungen
- 2K-Lösung
- Überbrückung größerer Spaltbreiten
- Hohe Festigkeit
- Für mittlere bis großflächige Anwendungen
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Strukturklebstoffe – Epoxidharz-Klebstoffe

Auswahltabelle

Welche Anwendung?				
	Allgemeine Klel	Schnelle Aushärtung		
	Hohe Viskosität	Fließfähig	Transparent	
Lösung	LOCTITE EA 3423	LOCTITE EA 9483	LOCTITE EA 3430	
	BY COR VI		EA SASO ARB	
Bezeichnung	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	
Mischverhältnis (Volumen) (A:B)	1:1	2:1	1:1	
Mischverhältnis (Gewicht) (A:B)	100:70	100:46	100:100	
Verarbeitungszeit	45 Min.	30 Min.	7 Min.	
Handfestigkeit	180 Min.	210 Min.	15 Min.	
Farbe	Grau	Hochtransparent	Hochtransparent	
Viskosität	300 Pa⋅s	7 Pa·s	23 Pa·s	
Zugscherfestigkeit (Baustahl)	17 N/mm²	23 N/mm²	22 N/mm²	
Schälfestigkeit (Baustahl)	2,7 N/mm	1,5 N/mm	3 N/mm	
Einsatztemperaturbereich	-55 bis +120 °C	-55 bis +150 °C	-55 bis +100 °C	
	LOCTITE EA 3423 • Standfeste Paste	LOCTITE EA 9483 • Fließfähig	LOCTITE EA 3430 • Mittlere Viskosität	

- Mittlere Verarbeitungszeit
- Hervorragende chemische Beständigkeit

LOCTITE EA 3423 ist ein universell einsetzbarer, zweikomponentiger Epoxidharzklebstoff, geeignet zur Spaltfüllung und für Anwendungen an senkrechten Flächen. Ideal zum Kleben von Metallteilen.

- Hochtransparent
- · Geringe Feuchtigkeitsaufnahme

LOCTITE EA 9483 ist ein universell einsetzbarer, zweikomponentiger Epoxidharzklebstoff zum Kleben und Vergießen für Anwendungen, die optische Transparenz und hohe Festigkeit erfordern. Er ist für das Kleben von Dekor-Paneelen und Schaukästen ideal geeignet.

- Hochtransparent
- Wasserbeständig LOCTITE EA 3430 ist ein Fünf-Minuten 2K-Epoxidharzklebstoff für saubere, nahezu unsichtbare Verbindungen. Ideal zum Kleben von Glas, Dekor-Paneelen und Schaukästen und für allg. Heimwerker-Arbeiten.
- Schlagzäh
 - LOCTITE EA 9480 ist ein zweikomponentiger

KTW-Freigabe für Trinkwasser, Fraunhofer-Freigabe für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt (lebensmittelrechtliche Bewertung des Frauenhoferinstitutes nach der Kunststoffrichtlinie 20002/72/EG).

Lebensmittelkontakt

Hochleistungsanwendungen

Lebensmittelfreigabe

Schlagzäh

Hohe Temperaturbeständigkeit

LOCTITE EA 9480



LOCTITE EA 9466



LOCTITE EA 9514

LOCTITE EA 9497



LOCTI	To the state of th
-------	--

		SUMMER STREET,	
2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	1K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff
2:1	2:1	-	2:1
100:46.5	100:50	-	100:50
110 Min.	60 Min.	5 Min.*	3 h
270 Min.	180 Min.	30 Min.**	8 h
Altweiß	Gelblich	Grau	Grau
8,7 Pa·s	35 Pa⋅s	45 Pa·s	12 Pa∙s
24 N/mm²	37 N/mm²	46 N/mm²	20 N/mm²
0,4 N/mm	8 N/mm	9,5 N/mm	-
-55 bis +120 °C	-55 bis +120 °C	-55 bis +200 °C	-55 bis +180 °C

LOCTITE EA 9480

- Gute Chemikalienbeständig-
- Schlagzäh
- Gute Haftung auf Edelstahl Epoxidharzklebstoff zum Kleben von Metallen und den meisten Kunststoffen im Bereich der Lebensmittelverarbeitung.

LOCTITE EA 9466

- Mittlere Viskosität
- Niedrige Dichte SG = 1,0
- · Hohe Festigkeit
- LOCTITE EA 9466 ist ein schlagzäher 2K-Epoxidharzklebstoff, vielseitig einsetzbar für Anwendungen, die lange Verarbeitungszeit und hohe Festigkeit erfordern. Ideal für viele verschiedene Werkstoffe, u. a. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe.

LOCTITE EA 9514

- Geeignet für Induktionshärtung
- Hohe Scher- und Schäl-
- festigkeit • Hervorragende chemische
- Beständigkeit Hohe Temperaturbeständigkeit (+200 °C)

LOCTITE EA 9514 ist ein schlagzäher 1K-Epoxidharzklebstoff, geeignet zur Spaltfüllung und für hohe Betriebstemperaturen. Ideal für schlagzähe Verbindungen, zum Beispiel zum Kleben von Filtern oder Magneten.

LOCTITE EA 9497

- Mittlere Viskosität
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- · Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit (+180 °C)

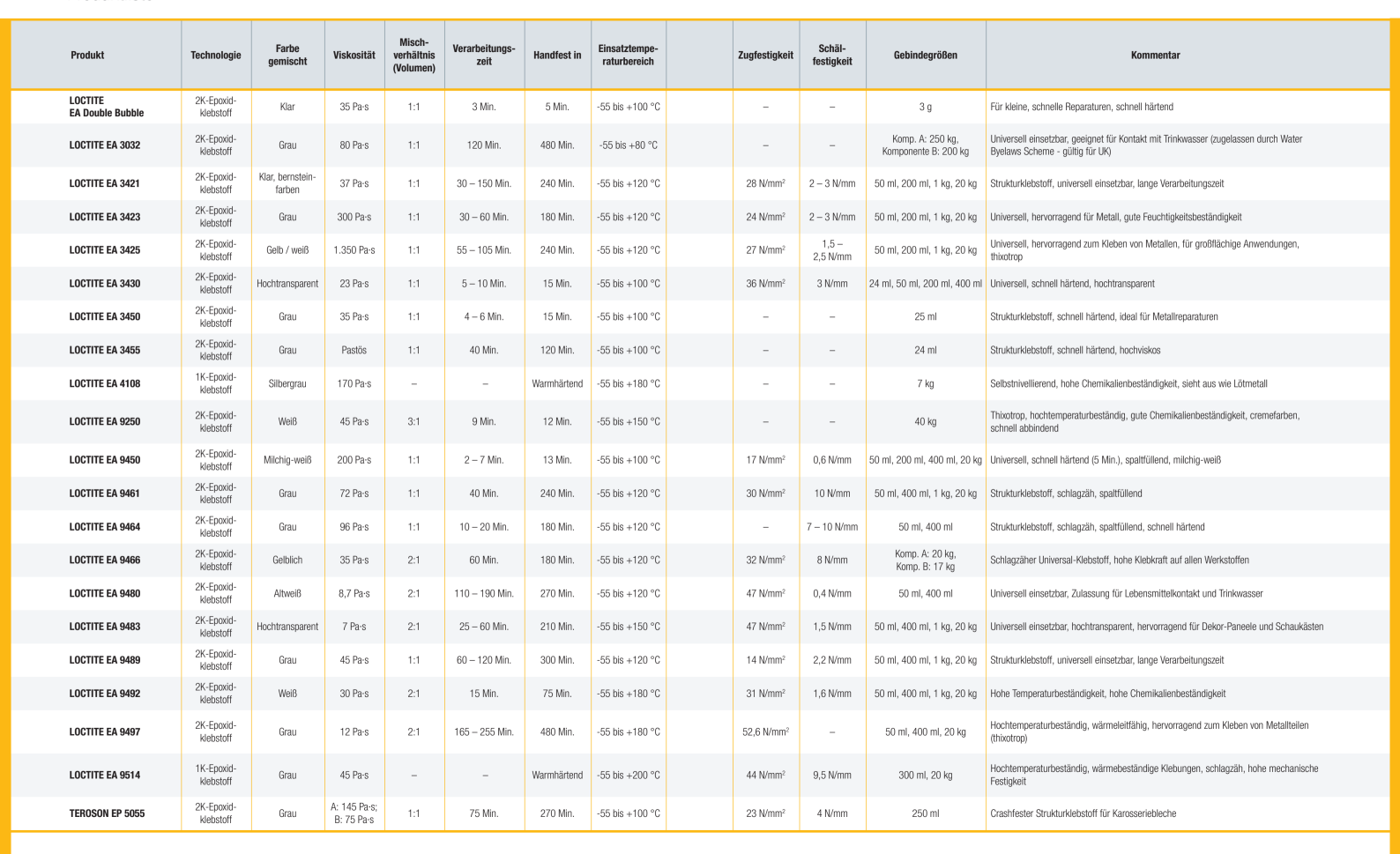
LOCTITE EA 9497 ist ein wärmeleitfähiger 2K-Epoxidharz-Klebstoff für Kleb- und Füllanwendungen bei hohen Temperaturen. Ideal zur Wärmeableitung.

^{*} Gelierzeit bei +120 °C

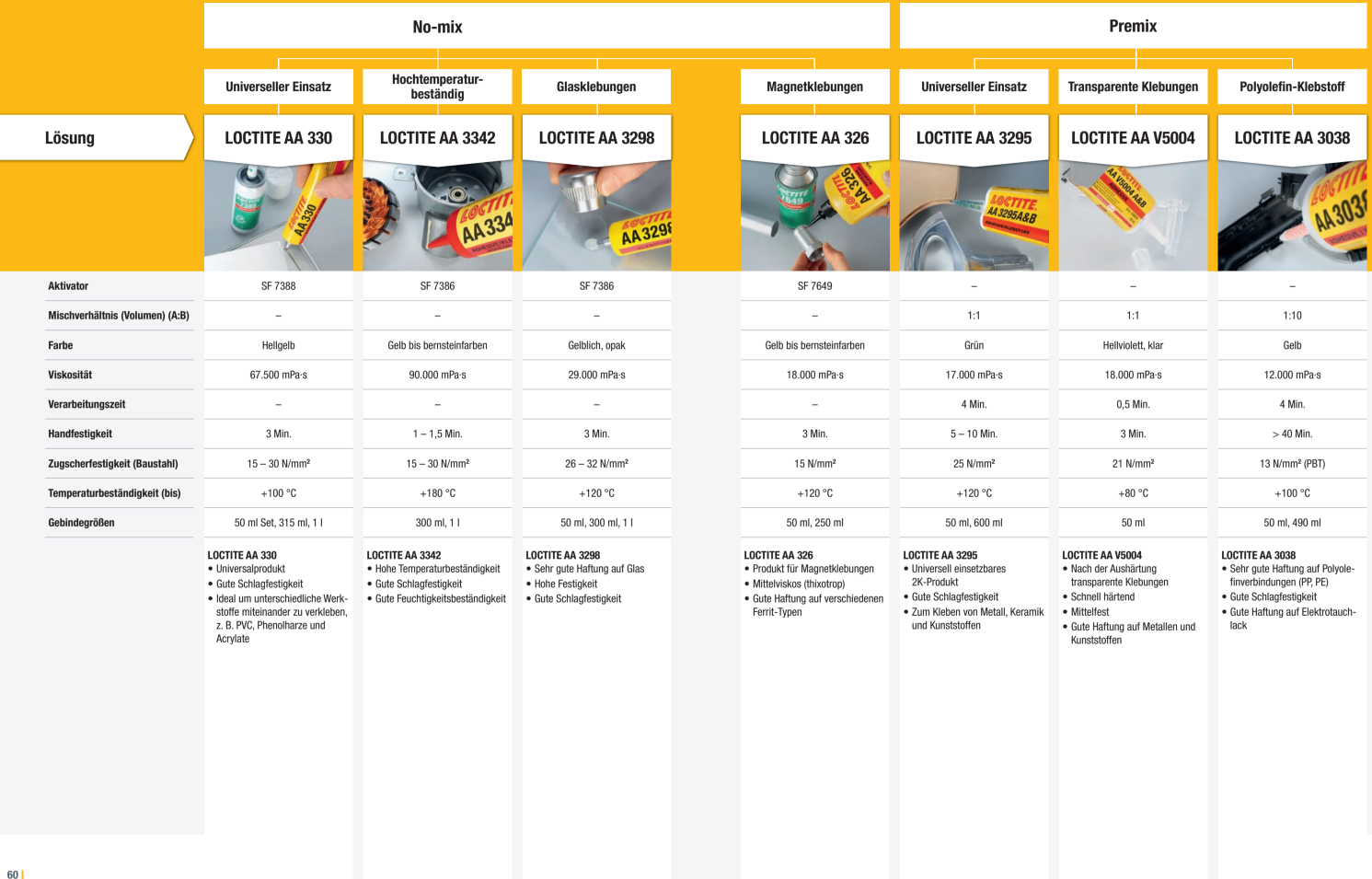
^{**} Aushärtezeit bei +120 °C oder mehr: siehe Technisches Datenblatt

Strukturklebstoffe – Epoxidharz-Klebstoffe

Produktliste



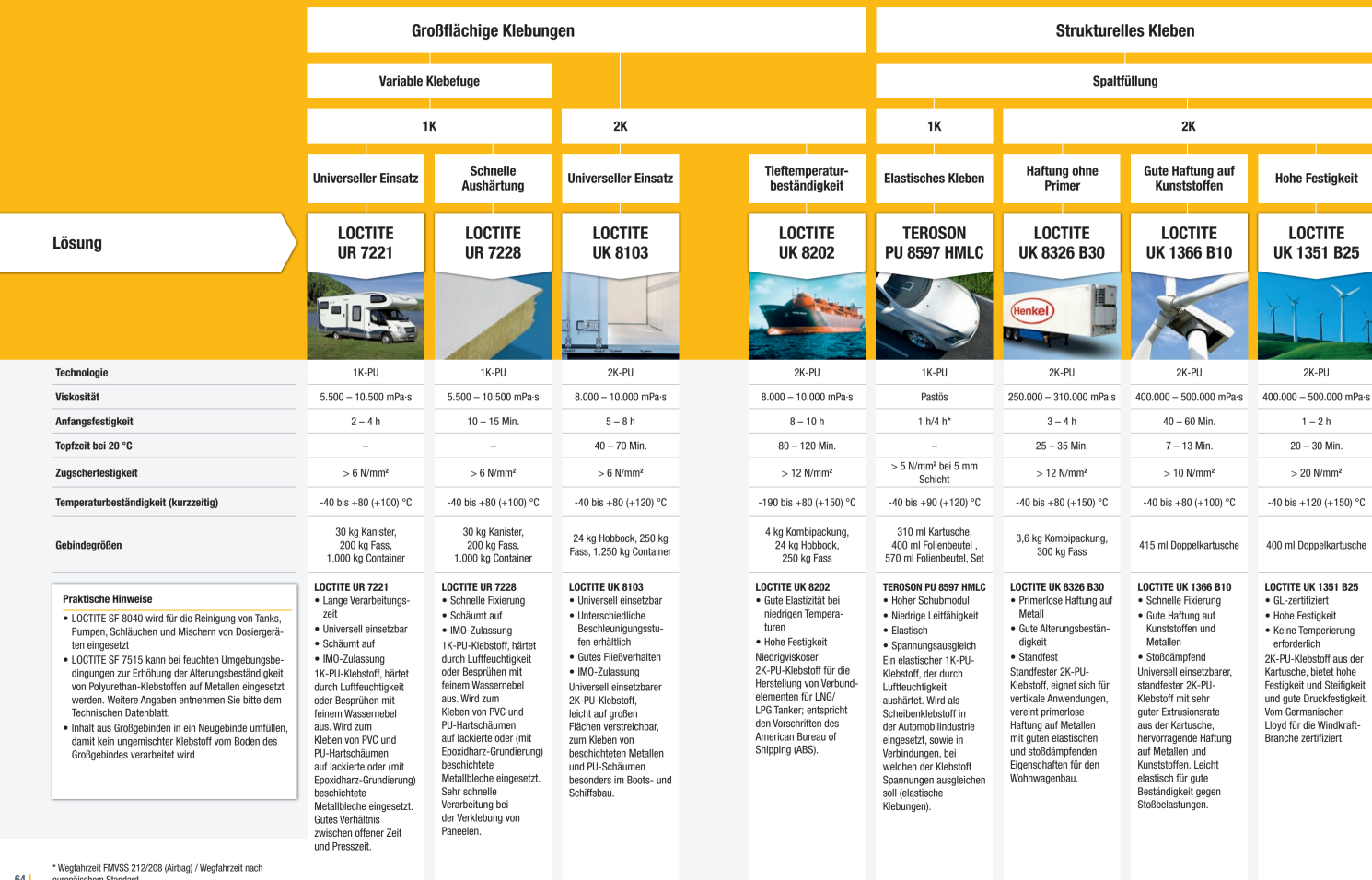
Kleben



Strukturklebstoffe – AcrylateProduktliste

Produkt	Aktivator	Mischverhältnis (Volumen) (A:B)	Farbe	Viskosität	Verarbeitungs- zeit	Handfestigkeit	Scherfestigkeit (Baustahl)	Temperatur- beständigkeit (bis)	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE AA 319	LOCTITE SF 7649	-	Hell bernsteinfarben	2.750 mPa⋅s	-	1 Min.	10 N/mm²	+120 °C	5 g Set	Glas-Metall-Kleber
LOCTITE AA 326	LOCTITE SF 7649	_	Gelb bis bernsteinfarben	18.000 mPa⋅s	-	3 Min.	15 N/mm²	+120 °C	50 ml, 250 ml	Produkt für Magnetklebungen
LOCTITE AA 329	LOCTITE SF 7386	_	Leicht strohfarben	26.500 mPa⋅s	_	1 Min.	20 N/mm²	+100 °C	315 ml, 1 l, 5 l	Schnelle Fixierung
LOCTITE AA 330	LOCTITE SF 7388	_	Hellgelb	67.500 mPa⋅s	-	3 Min.	15 – 30 N/mm²	+100 °C	50 ml Set, 315 ml, 1 l	Universell einsetzbar
LOCTITE AA 366	LOCTITE SF 7649	_	Gelb bis bernsteinfarben	7.500 mPa⋅s	_	_	13,5 N/mm²	+120 °C	50 ml, 250 ml	Zusätzliche UV-Aushärtung
LOCTITE AA 3038	_	1:10	Gelb	12.000 mPa⋅s	4 Min.	> 40 Min.	13 (PBT) N/mm²	+100 °C	50 ml, 490 ml	Polyolefinkleber
LOCTITE AA 3295	_	1:1	Grün	17.000 mPa⋅s	4 Min.	5 – 10 Min.	25 N/mm²	+120 °C	50 ml, 600 ml	Universell einsetzbar
LOCTITE AA 3298	LOCTITE SF 7386	_	Gelblich, opak	29.000 mPa⋅s	-	3 Min.	26 – 32 N/mm²	+120 °C	50 ml, 300 ml, 1 l	Glasklebungen
LOCTITE AA 3342	LOCTITE SF 7386	_	Gelb bis bernsteinfarben	90.000 mPa⋅s	_	1 – 1,5 Min.	15 – 30 N/mm²	+180 °C	300 ml, 1 l	Hochtemperaturbeständig
LOCTITE AA 3504	LOCTITE SF 7649	_	Bernsteinfarben	1.050 mPa⋅s	-	-	22 N/mm²	+120 °C	50 ml, 250 ml, 1 l	Zusätzliche UV-Aushärtung
LOCTITE AA V1315	_	1:1	Altweiß	Thixotrop	_	15 Min.	15 N/mm²	+120 °C	50 ml, 400 ml	Kleben von Verbundwerkstoffen/Kunststoffen
LOCTITE AA V5004	-	1:1	Hellviolett, klar	18.000 mPa·s	0,5 Min.	3 Min.	21 N/mm²	+80 °C	50 ml	Transparente Klebungen





europäischem Standard

Strukturklebstoffe – Polyurethane

Produktliste (2K-Produkte)

Produkt	Technologie	Viskosität	Mischverhältnis (Gewicht)	Topfzeit bei 20°C	Anfangs- festigkeit	Zugfestigkeit	Verbrauch pro m²	Temperaturbestän- digkeit (kurzzeitig)	Gebindegrößen	Kommentar					
LOCTITE UK 1351 B25		400.000 – 500.000 mPa∙s	2:1 Vol.	20 – 30 Min.	1 – 2 h	> 20 N/mm²	-	-40 bis +120 (+150) °C	400 ml Doppelkartusche	Pastös/standfest, hochfest, hohe Druckfestigkeit, keine Temperierung erforderlich, GL-zertifiziert als duromerer Klebstoff gem. Klassifikations- und Bauvorschriften, II, Teil 2					
LOCTITE UK 1366 B10		400.000 – 500.000 mPa∙s	4:1 Vol.	7 – 13 Min.	40 – 60 Min.	> 10 N/mm ²	-	-40 bis +80 (+100) °C	415 ml Doppelkartusche	Pastös/standfest, schnelle Fixierung, aus der Kartusche dosierbar, gute Haftung auf Kunststoffen und Metallen, stoßdämmend					
LOCTITE UK 8101*		Flüssig	4:1	50 – 70 Min.	5 – 8 h	> 9 N/mm ²	200 – 400 g	-40 bis +80 (+120) °C	24 kg Hobbock, 250 kg Fass, 1.250 kg Container	Niedrige Viskosität					
LOCTITE UK 8103*		8.000 — 10.000 mPa·s	5:1	40 – 70 Min.	5 – 8 h	> 6 N/mm²	200 – 400 g	-40 bis +80 (+120) °C	24 kg Hobbock, 250 kg Fass, 1.250 kg Container	Niedrigviskos, universell einsetzbar, unterschiedliche Beschleunigungsstufen, gutes Fließverhalten, IMO-Zulassung für den Schiffbau (Wheelmark, geringes Brandausbreitungsvermögen)					
LOCTITE UK 8126*		300 – 900 mPa∙s	100:65	45 – 70 Min.	_	> 15 N/mm ²	-	-40 bis +80 (+150) °C	200 kg Fass	Niedrigviskos, gute Penetrationseigenschaften für Laminate, z. B. Herstellung von Skiern und Snowboards					
LOCTITE UK 8160*		Pastös	5:1	60 – 90 Min.	5 – 8 h	> 7 N/mm ²	200 – 500 g	-190 bis +80 (+150) °C	3,6 kg Kombipackung**, 9 kg Kombipackung**, 24 kg Hobbock	Hochpastös, IMO-Zulassung für den Schiffbau (Wheelmark, geringes Brand- ausbreitungsvermögen)					
LOCTITE UK 8202*	2K-PU			8.000 – 10.000 mPa·s	4:1	80 – 120 Min.	8 – 10 h	> 12 N/mm²	200 – 400 g	-190 bis +80 (+150) °C	4 kg Kombipackung**, 24 kg Hobbock, 250 kg Fass	Flüssig, gute Elastizität bei niedrigen Temperaturen, hohe Festigkeit, ABS Typgenehmigung (Schiffbau), Bureau Veritas (Typgenehmigung Flüssiggastanker)			
LOCTITE UK 8303 B60*			200,000 – 300,000 mPa·s	6:1	60 – 75 Min.	4 – 5 h	> 12 N/mm²	200 – 500 g	-40 bis +80 (+150) °C	9 kg Kombipackung**, 24 kg Hobbock, 300 kg Fass	Universell einsetzbar, pastös/standfest, DIN 4102 B1, IMO-Zulassung für den Schiffbau (Wheelmark, geringes Brandausbreitungsvermögen)				
LOCTITE UK 8306 B60*			ZIVTO	250.000 − 310.000 mPa·s	5:1	55 – 65 Min.	4 – 5 h	> 12 N/mm²	200 – 500 g	-40 bis +80 (+150) °C	300 kg Fass	Pastös/standfest, hohe Festigkeit und gute Elastizität, unterschiedliche Topf- zeit-Versionen lieferbar			
LOCTITE UK 8309*			850.000 mPa·s	5:1	40 – 60 Min.	3,5 – 4 h	> 9 N/mm²	200 – 500 g	-40 bis +80 (+150) °C	10 kg Kombipackung**, 30 kg Hobbock, 250 kg Fass	Pastös/standfest, gute Verarbeitbarkeit, für LKW-Aufbauten				
LOCTITE UK 8326 B30*		250.000 - 310.000 mPa·s	5:1	25 – 35 Min.	3 – 4 h	> 12 N/mm²	200 – 500 g	-40 bis +80 (+150) °C	3,6 kg Kombipackung**, 300 kg Fass	Pastös/standfest, primerlose Haftung auf Metallen, gute Alterungsbeständigkeit					
LOCTITE UK 8436*			500 – 900 mPa·s	2:1	90 – 130 s	50 – 60 Min.	-	-	-40 bis +80 (+120) °C	200 kg Fass	Gute Haftung, ausgezeichnete Fließfähigkeit				
LOCTITE UK 8445 B1 W*							Flüssig	100:22	70 – 74 s	_	> 6 N/mm ²	_	-40 bis +80 (+150) °C	300 kg Fass, 1.400 kg Container	Flüssig, schnelle Fixierung zum Kleben von Abdeckungen
TEROSON PU 6700				Pastös	1:1 Vol.	10 Min.	30 Min.	> 12 N/mm²	-	-40 bis +80 (+140) °C	50 ml (2 x 25 ml) Kartusche, 250 ml (2 x 125 ml) Kartusche, 620 ml (2 x 310 ml) Kartusche	Einfach anzuwenden			
TEROSON PU 8630 2K HMLC		Pastös	100:0,3 Vol.	25 Min.	2 h***	> 4 N/mm² bei 5 mm Schicht	-	-40 bis +90 (+120) °C	310 ml Kartusche, Set	2K-Material, warm verarbeitet, hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit, Wegfahrzeit 2 h gem. europäischem Standard					
TEROSON PU 9225 SF ME		Pastös	1:1 Vol.	~150 s	6 Min.	13 N/mm²	-	-40 bis +80 (+140) °C	50 ml (2 x 25 ml) Kartusche	Für die Kunststoffreparatur					

^{*} LOCTITE UK 8XXX Harze werden im allgemeinen mit der Härter-Komponente LOCTITE UK 5400 verarbeitet. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Technischen Datenblatt.

Kleben

 $^{^{**}}$ Kombipackungen enthalten die Härter-Komponente LOCTITE UK 5400

Strukturklebstoffe – Polyurethane

Produktliste (1K-Produkte)

Produkt	Technologie	Viskosität	Offene Zeit bei 23 °C, 50 % rLF	Anfangs- festigkeit	Aushärtezeit	Zugscher- festigkeit	Verbrauch pro m²	Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)	Gebindegrößen	Kommentar
LOCTITE UR 7220		5.500 — 10.500 mPa·s	4 – 6 h	6 – 10 h	3 Tage	> 6 N/mm²	100 – 200 g	-40 bis +80 (+100) °C	30 kg Kanister, 1.000 kg Container	Sehr lange Verarbeitungszeit, für großflächige Anwendungen, schäumt auf
LOCTITE UR 7221		5.500 — 10.500 mPa·s	40 – 60 Min.	2 – 4 h	2 Tage	> 6 N/mm²	100 – 200 g	-40 bis +80 (+100) °C	30 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container	Lange Verarbeitungszeit, schäumt auf, IMO-Zulassung für den Schiffbau (Wheelmark, geringes Brandausbreitungsvermögen)
LOCTITE UR 7225		5.500 – 10.500 mPa·s	20 – 25 Min.	50 – 70 Min.	1 Tag	> 6 N/mm²	100 – 200 g	-40 bis +80 (+100) °C	30 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container	Mittlere Verarbeitungszeit, schäumt auf, IMO-Zulassung für den Schiffbau (Wheelmark, geringes Brandausbreitungsvermögen)
LOCTITE UR 7228		5.500 − 10.500 mPa·s	7 – 9 Min.	10 – 15 Min.	1 Tag	> 6 N/mm²	100 – 200 g	-40 bis +80 (+100) °C	30 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container	Schnelle Fixierung, schäumt auf, IMO-Zulassung für den Schiffbau (Wheelmark, geringes Brandausbreitungsvermögen)
LOCTITE UR 7388		3.000 − 5.000 mPa·s	7 – 9 Min.	10 – 15 Min.	1 Tag	> 6 N/mm ²	100 – 200 g	-40 bis +80 (+100) °C	1.000 kg Behälter	Niedrige Viskosität, schnelle Fixierung
LOCTITE UR 7396	1K-PU	2.000 — 4.000 mPa·s	25 – 35 Min.	60 – 90 Min.	1 Tag	> 7 N/mm²	100 – 200 g	-40 bis +80 (+100) °C	200 kg Fass	Niedrige Viskosität, thermisch beschleunigt, mittlere Verarbeitungszeit
LOCTITE UR 7398		3.000 - 6.000 mPa·s	5 – 7 Min.	7,5 – 9,5 Min.	5 – 7 Tage	> 4 N/mm²	120 – 150 g	-40 bis +80 (+100) °C	1.000 kg Behälter	Niedrige Viskosität, thermisch beschleunigt, IMO-Zulassung für den Schiffbau (Wheelmark, geringes Brandausbreitungsvermögen)
TEROSON PU 8596		Pastös	25 Min.	6 h*	5 – 7 Tage	> 5 N/mm² bei 5 mm Schicht	-	-40 bis +90 (+120) °C	310 ml Kartusche, Set	Wegfahrzeit 6 Stunden gem. FMVSS
TEROSON PU 8597 HMLC		Pastös	20 Min.	1 h / 4 h*	5 – 7 Tage	> 5 N/mm² bei 5 mm Schicht	-	-40 bis +90 (+120) °C	310 ml Kartusche, 400 ml Folienbeutel, 570 ml Folienbeutel, Set	Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit, Wegfahrzeit 4 Stunden gem. europäischer Norm (Crash Test: Frontalaufprall mit 64km/h und 40% Über- lappung)
TEROSON PU 8599 HMLC		Pastös	15 Min.	15 Min.*	5 – 7 Tage	> 4 N/mm² bei 5 mm Schicht	-	-40 bis +90 (+120) °C	310 ml Kartusche, Set	Warm verarbeitet, hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit, Wegfahrzeit 15 Minuten gem. FMVSS
TEROSON PU 9097 PL HMLC		Pastös	25 Min.	1 h*	5 – 7 Tage	> 5 N/mm² bei 5 mm Schicht	-	-40 bis +90 (+120) °C	310 ml Kartusche, Set	Primerlose Haftung, hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit, Wegfahrzeit 1 Stunde gem. FMVSS

Reiniger:LOCTITE SF 8040 (Viskosität – 3 mPa·s) in 30-kg-Gebinde. Spül- und Reinigungsmittel für 1K- und 2K-Polyurethan-Klebstoffe / hohes Lösevermögen / geringe Verdunstung.

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Technischen Datenblatt und dem Sicherheitsdatenblatt.



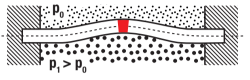
* Wegfahrzeit 69

Industriedichtstoffe / Klebstoffe

Flastisches / Plastisches Kleben und Dichten

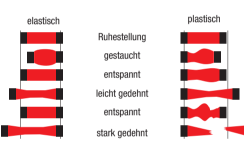
Warum Henkel Klebstoffe für Elastisches / Plastisches Kleben und Dichten?

Die Henkel Produktpalette für elastisches / plastisches Kleben und Dichten bietet ein breites Spektrum an effektiven Lösungen für die verschiedensten Anforderungen und Bedingungen in der industriellen Konstruktion und Fertigung.



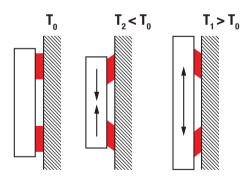
Elastisches Dichten

Elastisches Dichten bedeutet das Einbringen geeigneter Stoffe in eine Fuge, um das Eindringen von Feuchtigkeit und/oder Luft zwischen Bauelementen, Bauteilen und Bauwerksteilen aus gleichen oder unterschiedlichen Baustoffen zu verhindern. Elastische Dichtstoffe erzielen ihre Dichtwirkung durch Haftung auf den Oberflächen. Durch sein elastisches Verhalten bildet der Dichtstoff eine Barriere, die das Eindringen von Medien verhindert: Relativbewegungen werden jedoch toleriert.



Plastisches Dichten

Beim plastischen Dichten wird ein geeignetes Produkt in die Fuge eingebracht, um eine mediendichte Barriere zu bilden. Das Hauptkriterium für die Auswahl eines plastischen Dichtstoffes (neben der Dichtwirkung / Funktion als Mediensperre) ist sein mechanisches Verhalten unter Deformation. Unter Krafteinwirkung verformt sich jeder Dichtstoff. Diese Verformung hat sowohl einen plastischen (verformbaren) als auch einen elastischen (gummiartigen) Anteil. Wenn der plastische Anteil überwiegt, spricht man von einem plastischen Dichtstoff.



Elastisches Kleben

Beim elastischen Kleben werden zwei gleiche oder unterschiedliche Werkstoffe mit Hilfe eines elastischen Klebstoffs miteinander verbunden. Elastische Klebstoffe werden hauptsächlich gewählt, weil sie auftretende Relativbewegungen zwischen den Teilen tolerieren und die Teile dabei durch Adhäsionskräfte miteinander verbinden. Viele Henkel Klebstoffe aus dieser Palette weisen neben ihrer Elastizität auch eine hohe innere Festigkeit (Kohäsion) und einen vergleichsweise hohen E-Modul auf. Sie erlauben dadurch stoffschlüssige Verbindungen, die auch elastische Eigenschaften besitzen.

Vorteile beim elastischen / plastischen Kleben und Dichten

- Verbessertes optische Erscheinungsbild
- Neue konstruktive Möglichkeiten
- Einsatz von neuen Werkstoffen einschl. Hochleistungsverbundwerkstoffen
- Weniger Teile
- Verbesserte Zuverlässigkeit & Haltbarkeit
- Höhere Qualität
- Gewichtsreduzierung, Leichtbau-Konstruktion
- Effizienter Fertigungsprozess, weniger Produktionsschritte
- Kostensenkung

Die Auswahl des richtigen Henkel Produktes für elastisches / plastisches Kleben oder Dichten

Technische Gesichtspunkte / Überlegungen beim elastischen/plastischen Kleben und Dichten

- Elastisches Kleben und Dichten erfordert einen Klebespalt, um eine gleichmäßige Spannungsverteilung und höhere Elastizität zu erzielen (Abb. 1
- Durch Haftung auf den Oberflächen der Teile kann das Produkt über seine Dehnfähigkeit Relativbewegungen ohne Verlust des Flächenkontakts kompensieren (Abb. 3)
- Bei der konstruktiven Gestaltung müssen Faktoren wie Einsatzbedingungen, Umwelteinflüsse und spezielle Anforderungen im Hinblick auf Haltbarkeit, Verträglichkeit und optisches Erscheinungsbild berücksichtig werden

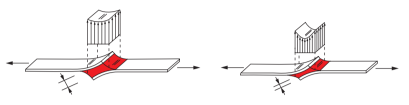


Abb. 2: Kleinerer Spalt

Abb. 3: Kleb- und Dichtstof

Silikone

LOCTITE Silikone basieren auf einem Silicium-Sauerstoff-Rückgrat mit organischen Seitengruppen. Produkte, die auf dieser Technologie basieren, vernetzen durch Luftfeuchtigkeit (1K, RTV*), nach dem Mischen (2K) oder durch Temperatureinwirkung (1K, Warmaushärtung) zu einem gummiartigen Hochleistungs-Elastomer.

Abb. 1: Größerer Spalt

- Elastisches Kleben und Dichten mit hoher Flexibilität
- 1- oder 2K-Lösung
- Hervorragende Temperaturbeständigkeit
- Ausgezeichnete UV- und chemische Beständigkeit – z. B. in Kontakt mit Öl, Wasser / Glykol
- · Haftung auf vielen Werkstoffen ohne Primer

Silanmodifizierte Polymere

Das TEROSON MS Produktprogramm basiert auf silanmodifzierten Polymeren (SMP). Produkte, die auf dieser Technologie basieren, vernetzen durch Luftfeuchtigkeit zu Hochleistungs-Elastomeren. SMP-Produkte enthalten in ihrer Rezeptur einen Haftvermittler (Primer).

- 1- oder 2K-Lösung
- Ausgezeichnete Haftung auf nahezu allen Materialien
- Hervorragende Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- · Elastisches Kleben, Dichten und Beschichten

Butyle

Das TEROSON RB Produktprogramm basiert auf Butyl-Kautschuk bzw. Polyisobutylen. Aufgrund ihrer Eigenklebrigkeit haften Butvl- und PIB-Dichtstoffe auf Metallen. Glas, Keramik, mineralischen Untergründen, Holz, PS, EPDM und anderen Kunststoffen.

- Plastisches Dichten
- 1K-Lösung
- Endeigenschaften direkt nach dem Auf-
- Hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Ausgezeichnete Haftung auf nahezu allen Materialien
- Gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Niedrige Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit
- Selbstverschweißend

*bei Raumtemperatur vernetzend

Henkel Klassifizierung für plastische Dichtstoffe

Flachprofile, Rundprofile, abgelängte Stücke

- Zu Spulen aufgerollt oder auf einsatzgerechte Länge geschnitten
- Keine Verarbeitungsgeräte erforderlich

Knetmassen

- · Leicht verformbar
- · Werden von Hand in die benötigte Form gebracht und anschließend in Spalte, Fugen oder Öffnungen gedrückt
- Ausgezeichnete Abdichtung gegen Wasser, Feuchtigkeit, Gase und Staub

Hotmelt-Butyle

- Bei Raumtemperatur hochviskos und stark klebrig
- Müssen zur Verarbeitung auf 80 bis 120 °C (oder sogar darüber) erwärmt werden
- Verarbeitung aus Hobbocks (Eimern) oder Fässern

Spritzbare Butyl-Dichtstoffe

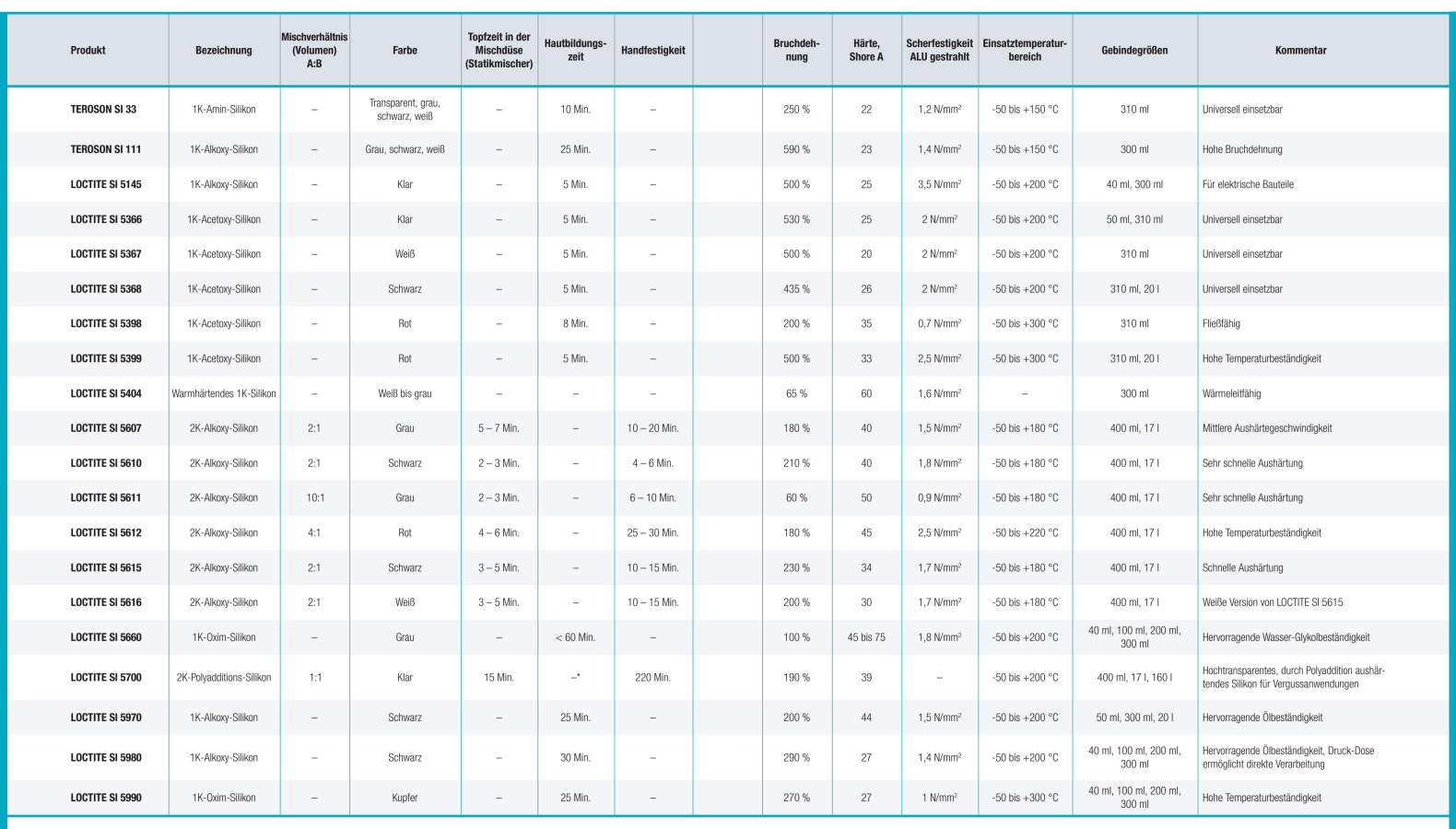
- · Kalt verarbeitbare Dichtstoffe können bei Raumtemperatur aufgebracht
- · Verarbeitung aus Kartuschen oder Folienbeuteln



		2K				1K			
				Selbstni	vellierend				
	Universeller Einsatz	Hohe Aushärte- geschwindigkeit	Mittlere Aushärte- geschwindigkeit	Hohe Aushärte- geschwindigkeit	Hochtransparent	Universeller Einsatz	Elektrobereich	Hohe Tempera beständigke	
Lösung	LOCTITE SI 5615	LOCTITE SI 5616	LOCTITE SI 5607	LOCTITE SI 5611	LOCTITE SI 5700	LOCTITE SI 5366	LOCTITE SI 5145	LOCTITE SI 5399	
	State Lake		SI SOUTHER		8 5700 188			O G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	
Bezeichnung	2K-Alkoxy-Silikon	2K-Alkoxy-Silikon	2K-Alkoxy-Silikon	2K-Alkoxy-Silikon	2K-Polyadditions-Silikon	1K-Acetoxy-Silikon	1K-Alkoxy-Silikon	1K-Acetoxy-Silik	
Mischverhältnis (Volumen) (A:B)	2:1	2:1	2:1	10:1	1:1	-	-	_	
Farbe	Schwarz	Weiß	Grau	Grau	Transparent	Transparent	Transparent	Rot	
Topfzeit in der Mischdüse (Statikmischer)	3 – 5 Min.	3 – 5 Min.	5 – 7 Min.	2 – 3 Min.	15 Min.	-	-	-	
Hautbildungszeit	-	-	-	-	-	5 Min.	70 Min.	5 Min.	
Handfestigkeit	10 – 15 Min.	10 – 15 Min.	50 Min.	6 – 10 Min.	220 Min.	-	-	_	
Bruchdehnung	230 %	200 %	140 %	60 %	190 %	530 %	500 %	500 %	
Härte, Shore A	34	30	43	50	39	25	25	33	
Scherfestigkeit (GBALU*)	1,7 N/mm²	1,7 N/mm²	1,6 N/mm²	0,9 N/mm²	_	2 N/mm²	3,5 N/mm²	2,5 N/mm²	
Einsatztemperaturbereich	-50 bis +180 °C	-50 bis +180 °C	-50 bis +180 °C	-50 bis +180 °C	-50 bis +150 °C	-50 bis +200 °C	-50 bis +200 °C	-50 bis +300 °	
Gebindegrößen	400 ml, 17 l	400 ml, 17 l	400 ml, 17 l	400 ml, 17 l	400 ml, 17 l, 160 l	50 ml, 310 ml	40 ml, 300 ml	310 ml, 20 l	
 Praktische Hinweise Zur Haftverbesserung bei schwer klebbaren Materialien empfehlen wir den Einsatz von Reiniger / Haftvermittler TEROSON SB 450 oder Korona-/Plasmabehandlung Verarbeitung von 2K-Silikonen mit Mischdüse: Nach dem Öffnen der Kartusche, eine kleine Menge Klebstoff herausdrücken, um sicherzustellen, dass beide Seiten gleichmäßig frei fließen. Dazu Mischer noch nicht montieren. Mischer montieren und die ersten 5 cm des gemischten Produktes wegwerfen. "Topfzeit in der Mischdüse" beachten. Darauf achten, dass die aufgetragene Raupe glatt ist. Wenn Sie Krümel auf der Raupenoberfläche sehen, ist das Produkt bereits teilweise ausgehärtet, und die vollen Funktionseigenschaften werden nicht mehr erreicht. Mischer auswechseln, wenn Sie längere Zeit kein Produkt verarbeitet haben. 	LOCTITE SI 5615 2K-Silikon, schnell härtend Breites Haftspektrum	LOCTITE SI 5616 • 2K-Silikon, schnell härtend • Für Anwendungen zum Dichten/Kleben	• 2K-Silikon, mittlere Aushärtegeschwindigkeit	LOCTITE SI 5611 • 2K-Silikon, sehr schnell härtend • Selbstnivellierend • Anwendungen zum Dichten/Vergießen • Leuchten, Schalter, elektrische Anschlüsse	LOCTITE SI 5700 Transparentes 2K-Polyadditions- Silikon (keine Spalt- produkte) Selbstnivellierend Anwendungen zum Dichten/Vergießen Beleuchtungstechnik Elektrik & Optik, z. B. Anschlüsse, Schalter	LOCTITE SI 5366 1K-Silikon, universell einsetzbar Geeignet für Glas, Metalle, Keramik, etc.	N-Silikon, neutral vernetzend Keine korrosive Wirkung Besonders zum Dichten und für den Schutz von elektronischen Bauteilen	1K-Silikon, hocht peraturbeständig Zum Kleben und ten von Glas, Met und Keramik, z. E Dichten von Indus öfen, Ofenrohren	

Industriedichtstoffe / Klebstoffe - Silikone

Produktliste



*Oberflächentrocken in ca. 220 Min.

Reiniger

TEROSON SB 450 – alkoholische Lösung zur Reinigung und Verbesserung der Oberflächenhaftung (dünnflüssig, farblos)

Industriedichtstoffe / Klebstoffe – Silanmodifizierte Polymere

Auswahltabelle

Welche Hauptfunktion benötigen Sie? **Beschichten Elastische Dichtung Elastisches Kleben** Schnell härtendes Hohe Aushärte-**Hohe / mittlere** Hohe / mittlere **Universeller Einsatz** Selbstnivellierend **Universeller Einsatz** Flammhemmend **Festiakeit Festigkeit** 2K-System geschwindigkeit **TEROSON TEROSON TEROSON TEROSON TEROSON TEROSON TEROSON TEROSON** Lösung **MS 930 MS 935 MS 931 MS 650 MS 939 MS 939 FR** MS 9399 **MS 9320 SF** Weiß, altweiß, grau, **Farbe** Weiß, grau, schwarz Weiß, grau, schwarz Schwarz Weiß, grau, schwarz Weiß, grau, schwarz Schwarz, grau Grau, ocker, schwarz schwarz **Konsistenz** Pastös, thixotrop Pastös, thixotrop Selbstnivellierend Pastös, thixotrop Pastös, thixotrop Pastös, thixotrop Pastös, thixotrop Pastös, thixotrop Härte Shore A (DIN EN ISO 868) 30 50 30 55 55 55 55 30 Durchhärtung in den ersten 24 h 4 mm 3 mm 3 mm 3 mm 3 mm 3 mm 2K-System 4,5 mm Hautbildungszeit 18 Min. 8 Min. 20 Min. 5 Min. 4-10 Min. 20 Min. 35 Min. 12 Min. Zugfestigkeit (DIN 53504) 0,9 MPa 0.8 MPa 3,0 MPa 3,5 MPa 3.0 MPa 2.8 MPa 3 Mpa **Bruchdehnung (DIN 53504)** 250 % 230 % 100 % 200 % 250 % 180 % 150 % **Einsatztemperaturbereich** -50 bis +80 °C -40 bis +100 °C -40 bis +80 °C -40 bis +100 °C -40 bis +100 °C -40 bis +100 °C -40 bis +100 °C -40 his +100 °C 310 ml, 570 ml, 20 kg, 290 ml, 570 ml, 25 kg, 290 ml, 570 ml, 25 kg, Gebindegrößen 290 ml, 25 kg, 250 kg 290 ml, 25 kg, 250 kg 290 ml, 570 ml, 25 kg 2 x 25 ml*, 2 x 200 ml** 300 ml 250 kg 292 kg 250 kg **TEROSON MS 930 TEROSON MS 935 TEROSON MS 931 TEROSON MS 650 TEROSON MS 939** TEROSON MS 939 FR **TEROSON MS 9399** TEROSON MS 9320 SF • Zum Dichten und Kle-• Elastischer Kleb- und Selbstnivellierend/ Schnelle Hautbildung Breites Haftspektrum · Gute Feuerbestän-· Aushärtung unabhän- Standfest **Praktische Hinweise** ben von Kunststoffen Dichtstoff qießbar ohne Primer Einsatz diakeit und niedriae gig von Luft / Feuch-· Sprühbar und streich- Hohe Anfangsfestigkeit • Zur Haftverbesserung bei schwer klebbaren Materiund Metallen Rauchentwicklung • Breites Haftspektrum • Für Flächenbeschich-· Hervorragende UValien bitte Reiniger / Haftvermittler TEROSON SB 450 Universelles Einsatzohne Primer-Einsatz und Witterungsbestän-· Hochfeste Verbin-· Einfach zu handhatungen Überlackierbar oder Korona-/Plasmabehandlung einsetzen aebiet digkeit dungen, Vibrationsbendes 2K-System • Hervorragende UV- Breites Haftspektrum Schnelle Aushärtung Alle TEROSON MS Produkte (außer MS 9399 und MS • Breites Haftspektrum und Witterungsbestänohne Primer Einsatz Universelles Einsatzdämpfung · Schnell berührungs-500) können zur Erhöhung der Aushärtegeschwinohne Primer- Einsatz digkeit gebiet Breites Haftspektrum trocken Gute Überlackierbardigkeit mit der B-Komponente TEROSON MS 9371B ohne Primer-Einsatz • Hervorragende UV-• Gute Überlackierbar-· Hohe Anfangsfestigkeit keit beschleunigt werden; Mischverhältnis 10:1 und Witterungsbestän-· Hervorragende UVkeit Universelles Einsatz-· Der Einsatz von TEROSON MS Produkten auf digkeit und Witterungsbestängebiet Kunststoffen wie PMMA oder PC kann bei diesen digkeit Kunststoffen Spannungsrisse hervorrufen -> diese Materialien sollten vor Gebrauch auf ihre Eignung geprüft werden Für das Kleben von transparenten Kunststoffen wie Glas, PC oder PMMA kann ein zusätzlicher Schutz der Klebefuge vor UV-Bestrahlung erforderlich sein, falls die Klebung einer direkten Einwirkung von intensivem UV-Licht durch das transparente Material ausgesetzt ist *Nur in weiß lieferbar

**Lieferbar in weiß, grau,

schwarz

Industriedichtstoffe / Klebstoffe – Silanmodifizierte Polymere Produktliste

Produkt	Farbe	Konsistenz	Härte Shore A (DIN EN ISO 868)	Durchhärtung in den ersten 24 h	Hautbildungszeit	Zugfestigkeit (DIN 53504)	Bruchdehnung (DIN 53504)	Einsatztemperatur- bereich	Gebindegrößen	Kommentar / Spezialität
TEROSON MS 500	Weiß, schwarz	Pastös, hohe Haltekraft	63	3 mm	12 Min.	3 MPa	200 %	-40 bis +100 °C	310 ml, 25 kg, 250 kg	UL QMFZ2 elektrische Sicherheit, Heißverarbeitung
TEROSON MS 647	Weiß, schwarz	Pastös, thixotrop	50	3 mm	15 Min.	2,8 MPa	200 %	-40 bis +100 °C	290 ml, 250 kg	2K / UL QOQW2 mechanische Sicherheit
TEROSON MS 650	Schwarz	Pastös, thixotrop	55	3 mm	5 Min.	3 MPa	200 %	-40 bis +100 °C	290 ml, 25 kg, 250 kg	Einzigartige ultraschnelle 2K-Aushärtung
TEROSON MS 930	Weiß, grau, schwarz	Pastös, thixotrop	30	4 mm	18 Min.	0,9 MPa	250 %	-50 bis +80 °C	310 ml, 570 ml, 20 kg, 250 kg	2K / UL QMFZ2 elektrische Sicherheit
TEROSON MS 931	Weiß, grau, schwarz	Selbstnivellierend	30	3 mm	20 Min.	0,8 MPa	100 %	-40 bis +80 °C	290 ml, 25 kg, 250 kg	Sensorische Analyse gem. DIN 10955
TEROSON MS 935	Weiß, grau, schwarz	Pastös, thixotrop	50	3 mm	8 Min.	2,8 MPa	230 %	-40 bis +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg, 292 kg	1K/2K / UL QMFZ2 elektrische Sicherheit
TEROSON MS 937	Weiß, grau, schwarz	Pastös, thixotrop	50	4 mm	8 Min.	3,0 MPa	220 %	-40 bis +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	ILH Pilzbeständigkeit gem. DIN EN ISO 864 (VDI 6022)
TEROSON MS 939	Weiß, altweiß, grau, schwarz	Pastös, thixotrop	55	3 mm	4-10 Min.	3,0 MPa	250 %	-40 bis +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	1K/2K / UL QOQW2 mechanische Sicherheit
TEROSON MS 939 FR	Schwarz, grau	Pastös, thixotrop	55	3 mm	20 Min.	3,5 MPa	180 %	-40 bis +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg	Freigaben bez. flammhemmender Eigenschaften: Entflammbarkeit + Rauchentwicklung DIN 5510-2, ASTM E162 + E 662, NF F, 16-101 M1/F0
TEROSON MS 9302	Grau, braun	Thixotrop	30	3 mm	10 Min.	1,1 MPa	250 %	-40 bis +80 °C	310 ml	ILH Pilzbeständigkeit gem. DIN EN ISO 864 (VDI 6022)
TEROSON MS 9320 SF	Grau, ocker, schwarz	Pastös, thixotrop	30	4,5 mm	12 Min.	-	_	-40 bis +100 °C	300 ml	Schnell aushärtend, keine Risse, keine Durchrostung
TEROSON MS 9360	Schwarz	Pastös, thixotrop	60	3 mm	5 Min.	3,5 MPa	200 %	-40 bis +100 °C	310 ml	Hohe Festigkeit
TEROSON MS 9380	Weiß, grau	Pastös, thixotrop	70	3 mm	5 Min.	3,5 MPa	120 %	-40 bis +100 °C	290 ml, 25 kg, 250 kg	Nach der Richtlinie des Germanischen Lloyd (GL) zugelassener Elastomer-Klebstoff
TEROSON MS 9399	Weiß, grau, schwarz	Pastös, thixotrop	55	2K-System	35 Min.	3,0 MPa	150 %	-40 bis +100 °C	2 x 25 ml*, 2 x 200 ml**	ILH Pilzbeständigkeit gem. DIN EN ISO 864 (VDI 6022), ASTM E 162 + E 662

Reiniger
TEROSON SB 450 – alkoholische Lösung zur Reinigung und Verbesserung der Oberflächenhaftung (dünnflüssig, farblos)

B-Komponente (Härter) für 2K-Produkte

TEROSON MS 9371 B – Beschleunigungspaste für TEROSON MS Kleb- und Dichtstoffe (pastös, thixotrop, weiß)

*Nur in weiß lieferbar

**Lieferbar in weiß, grau, schwarz



Wie soll das Produkt aufgetragen werden?

Wic 30ii da3 i 10t	dukt aufgetragen werden?							
		Manuelle Auftragung				Automatisch	e Auftragung	
		Vorgeformt				Formbar		
		Kaltverarbeitung			Kaltverarbeitung	Heißvera	rbeitung	
	Kann nach Entfernen	des Trennpapiers/der Trennfol	ie aufgebracht werden		Spritzbare Butyle	Hotmelt-Butyle		
	Geringe Klebrigkeit	Hohe Klo	ebrigkeit	Knetbar			Wärmeleitend	
		Mittlere Kohäsion	Hohe Kohäsion					
Lösung	TEROSON RB VII	TEROSON RB 276	TEROSON RB 81	TEROSON RB IX	TEROSON RB 2759	TEROSON RB 6814	TEROSON RB 301	
						業		
Dichte	1,69 g/cm ³	1,41 g/cm ³	1,26 g/cm ³	1,8 g/cm ³	1,48 g/cm ³	1,3 g/cm ³	1,25 g/cm³	
Feststoffgehalt	100 %	100 %	100 %	100 %	87 %	100 %	100 %	
Haftung	Niedrig	Hoch	Sehr hoch	Niedrig	Mittel	Sehr hoch	Sehr hoch	
Verarbeitungstemperatur	r Raumtemperatur	Raumtemperatur (Heißverarbeitung: +120 bis +140 °C)	Raumtemperatur (Heißverarbeitung: +80 bis +160 °C)	Raumtemperatur	Raumtemperatur	+80 bis +150 °C	+80 bis +160 °C	
Einsatztemperaturbereich	h -40 bis +80 °C	-40 bis +80 °C	-40 bis +80 °C	-30 bis +80 °C	-30 bis +80 °C	-40 bis +80 °C	-40 bis +80 °C	
Gebindegrößen auf Anfrage	TEROSON RB VII Leicht zu entfernen Sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit Guter Abstandshalter	TEROSON RB 276 eu entfernen ete Wasser- und Alte- eständigkeit eständigkeit teroson RB 276 • Stark klebrig • Sehr gute Alterungsbeständigkeit		TEROSON RB IX Leicht klebrig Sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit Guter Abstandshalter	TEROSON RB 2759 • Leicht abtupfbar • Sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit	TEROSON RB 6814 Stark klebrig Pumpbar Weichplastisch	TEROSON RB 301 Hohe Wärmeleitfähigkeit Pumpbar; warm strangpressbar Auch als Profil erhältlich	
80								

Industriedichtstoffe / Klebstoffe – Butyle

Produktliste

Produkt	Eigenschaft	Farbe	Dichte	Feststoff- gehalt	Haftung	Verarbeitungs- temperatur	Einsatztemperatur- bereich	Penetration 1/10 mm	Kommentar
TEROSON RB IX	Knetmasse	Hellgrau	1,80 g/cm ³	100 %	Niedrig	Raumtemperatur*	-30 bis +80 °C	75	Knetbarer Dichtstoff zum Verfüllen von Spalten und Durchbrüchen
TEROSON RB VII	Knetmasse	Hellgrau	1,69 g/cm ³	100 %	Niedrig	Raumtemperatur*	-40 bis +80 °C	56	Abdichten von Blechüberlappungen
TEROSON RB 81	Dichtband oder heißverar- beitbarer Butyl-Dichtstoff	Schwarz	1,26 g/cm³	100 %	Sehr hoch	Raumtemperatur* Heißverarbeitung**: +80 bis +160 °C	: +80		Sehr stark klebrig, verbesserte Eigenschaften
TEROSON RB 276	Dichtband oder heißverar- beitbarer Butyl-Dichtstoff	Grau und schwarz	1,41 g/cm ³	100 %	Hoch	Raumtemperatur* Heißverarbeitung**: +120 bis +140 °C	-40 bis +80 °C	55	Universell einsetzbar, hohe Festigkeit
TEROSON RB 276 Alu	Verbundmaterial	Silberschwarz	1,41 g/cm³	100 %	Hoch	Raumtemperatur*	-40 bis +80 °C	-	Für ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit mit Alu-Verbundfolie kaschiert, Wasserdampfdiffusionswiderstand (DIN 53 122): $\mu=645.000$
TEROSON RB 279	Heißverarbeitbarer Butyl- Dichtstoff	Schwarz	1,40 g/cm ³	100 %	Sehr hoch	+80 bis +160 °C	-40 bis +80 °C	85	Sehr gut pumpbares Hotmelt-Butyl mit starker Haftung
TEROSON RB 285	Heißverarbeitbarer Butyl- Dichtstoff	Grau	1,33 g/cm ³	100 %	Sehr hoch	+80 bis +160 °C	-40 bis +80 °C	160	Schimmelpilzbeständiges, pumpbares Hotmelt-Butyl
TEROSON RB 301	Heißverarbeitbarer Butyl- Dichtstoff	Anthrazit	1,25 g/cm ³	100 %	Sehr hoch	+80 bis +160 °C	-40 bis +80 °C	70	Hohe Wärmeleitfähigkeit, pumpbares Hotmelt-Butyl
TEROSON RB 302	Heißverarbeitbarer Butyl- Dichtstoff	Anthrazit	1,25 g/cm ³	100 %	Hoch	+80 bis +160 °C	-40 bis +80 °C	85	Sehr hohe Wärmeleitfähigkeit, pumpbar und warm extrudierbar,auch als Profil erhältlich
TEROSON RB 2759	Kartusche, bei Raumtem- peratur spritzbar	Grau	1,48 g/cm ³	87 %	Mittel	Raumtemperatur*	-30 bis +80 °C	-	Lösungsmittelbasiert, spritzbar
TEROSON RB 2761	Butyl-Dichtband	Schwarz	1,30 g/cm ³	100 %	Hoch	Raumtemperatur*	-40 bis +80 °C	50	Vakuumdichtband zur Herstellung von faserverstärkten Verbundwerkstoffen bis +80 °C Formtemperatur
TEROSON RB 2785	Heißverarbeitbarer Butyl- Dichtstoff	Schwarz	1,05 g/cm ³	> 98 %	Sehr hoch	Raumtemperatur* Heißverarbeitung**: +90 bis +130 °C	-40 bis +100 °C	55	Gute Haftung, hohe Temperaturbeständigkeit
TEROSON RB 3631 FR	Vorgeformte Teile	Schwarz	1,40 g/cm ³	100 %	Mittel	Raumtemperatur*	-40 bis +105 °C	48	Flammhemmendes Band, hohe Temperaturbeständigkeit
TEROSON RB 4006	Kartusche, bei Raumtem- peratur spritzbar	Grau	1,40 g/cm ³	85 %	Niedrig	Raumtemperatur***	-20 bis +80 °C	-	Spritzbarer, lösungsmittelbasierter, standfester Dichtstoff
TEROSON RB 6814	Heißverarbeitbarer Butyl- Dichtstoff	Schwarz	1,30 g/cm ³	100 %	Sehr hoch	+80 bis +150 °C	-40 bis +80 °C	105	Leistungsfähiges Hotmelt-Butyl

^{*} Gebinde: Band

^{**} Gebinde: Fass oder Hobbock

Füllen & Schützen

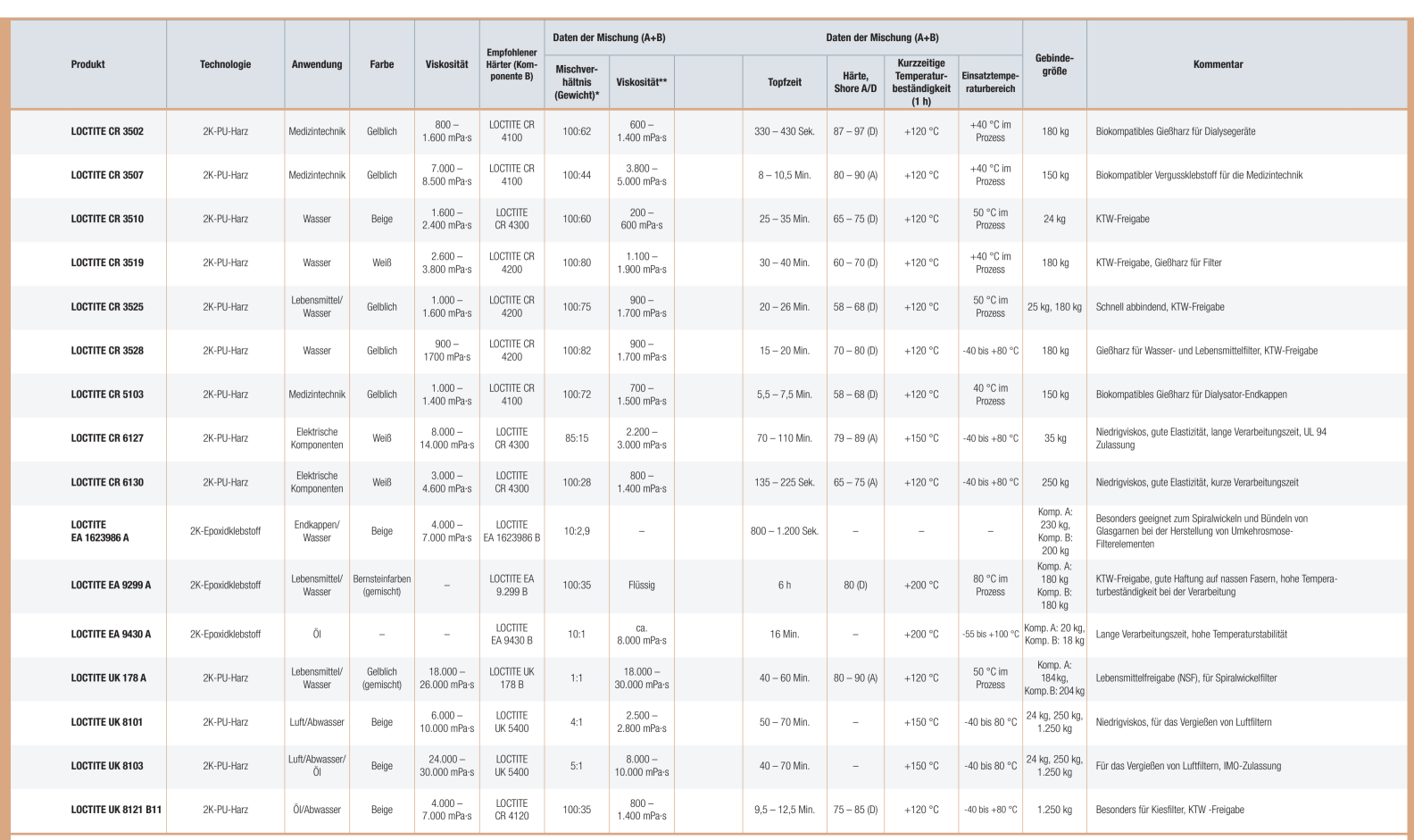


Welche Art von Anwendung?

Welche Art von An	wendung?									
						Filteranwendungen				Elektrische
	L	uft		Lebensmitte	el/Wasser		Medizinische	Anwendungen	Öl	Anwendungen
	Flüssig	Thixotrop	Trockene S	Substrate		Feuchte Substrate				
Lösung	LOCTITE UK 8439-21	LOCTITE UK 8180 N	LOCTITE CR 3525	LOCT UK 17		LOCTITE EA 9299 A	LOCTITE CR 5103			LOCTITE CR 6127
Technologie	2K-PU	2K-PU	2K-PU	2K-P	PU	2K-EP	2K-PU	2K-PU	2K-EP	2K-PU
Empfohlener Härter (Komponente B)	LOCTITEUK 5400	LOCTITE UK 5400	LOCTITE CR 4200	LOCTITE UP	K 178 B	LOCTITE EA 9299 B	LOCTITE CR 4100	LOCTITE CR 4100	LOCTITE EA 9430 B	LOCTITE CR 4300
Farbe (Mischung)	Hellbeige	Beige	Gelblich	Gelblio	ich	Gelblich	Gelblich	Gelblich	Gelblich	Hellbeige
Mischverhältnis (Gewicht)	5:2	5:3	100:75	1:1		100:35	100:72	100:62	10:1	85:15
Verarbeitungszeit	4 – 5 Min.	4 – 6 Min.	20 – 26 Min.	40 – 60	Min.	6 h	5,5 – 7,5 Min.	330 – 430 Sek.	16 h	70 – 110 Min.
Viskosität (Mischung)	400 − 1.000 mPa·s	Thixotrop	900 − 1.700 mPa·s	18.000 – 30.0	000 mPa·s	Flüssig	700 – 1.500 mPa·s	600 − 1.400 mPa·s	8.000 mPa⋅s	2.600 mPa⋅s
Einsatztemperatur- bereich Kurzzeitige Temperatur- beständigkeit (1 h)	-40 bis +80 °C +150 °C	-40 bis +80 °C +150 °C	50 °C im Prozess +120 °C	50 °C im P		80 °C im Prozess +200 °C	45 °C im Prozess +120 °C	40 °C im Prozess +120 °C	-55 bis +100 °C +200 °C	-40 bis +80 °C +150 °C
Gebindegrößen	Komp. A: 190 kg Fass / Komp. B: 30 kg Hobbock, 250 kg Fass	Komp. A: 200 kg Fass, 1.250 kg Container / Komp. B: 30 kg Hobbock, 250 kg Fass, 1.250 kg Container	Komp. A: 25 kg Hobbock, 180 kg Fass / Komp. B: 30 kg Hobbock, 240 kg Fass	Komp. A: 184 Komp. B: 204		Komp. A: 180 kg Fass / Komp. B: 180 kg Fass	Komp. A: 150 kg Fass / Komp. B: 250 kg Fass	Komp. A: 180 kg Fass / Komp. B: 250 kg Fass	Komp. A: 20 kg Hobbock / Komp. B: 18 kg Hobbock	Komp. A: 35 kg Hobbock / Komp. B: 6 kg Hobbock, 30 kg Hobbock
	LOCTITE UK 8439-21 • Selbstnivellierend • Schnell abbindend • Breites Haftspektrum LOCTITE UK 8439-21 ist sehr gut verarbeitbar und selbstnivellierend. Das Produkt wurde für die Herstellung von Partikel- Luftfiltern entwickelt und erfüllt die Anforderungen der HEPA-Filter-Hersteller.	LOCTITE UK 8180 N Sich schnell aufbauende Thixotropie Kurze Prozesszeiten Schnelle Penetration der Filtermedien LOCTITE UK 8180 N baut eine chemische Thixotropie auf, die eine sehr schnelle Verarbeitung bei der Montage von Filterelementen ermöglicht. Das Produkt ist auch für Reinraumanwendungen geeignet.	LOCTITE CR 3525 Schnell abbindend Leicht verarbeitbar LOCTITE CR 3525 reagiert schwach exotherm und ermöglicht so hohe Verarbeitungs- geschwindigkeiten. KTW-Zulassung EG 1935 2004, zuge- lassen für direkten Lebensmittelkontakt gemäß Kunststoffricht- linie 2002/72/EG	LOCTITE UK 1 Lebensmitte (NSF), spezie Spiralwickelt (Umkehrosm	elfreigabe ell für Ifilter	LOCTITE EA 9299 A • Gute Hafteigenschaften • Hohe Prozesstemperaturen möglich LOCTITE EA 9299 A zeigt eine sehr gute chemische Beständigkeit und gute Haftung auf nassen Fasern im Produktionsprozess.	LOCTITE CR 5103 Geeignet für Dampf-, ETO- oder Gamma- strahlen-Sterilisation Sehr gute Haftung LOCTITE CR 5103 zeigt beim Zentrifugieren ein sehr gutes Penetrationsvermögen. Das Produkt entspricht ISO 10993 für medizinische Geräte und ist für Dialysegeräte zugelassen.	LOCTITE CR 3502 • Geeignet für Dampf-, ETO- oder Gamma- strahlen-Sterilisation • Sehr gute Haftung LOCTITE CR 3502 zeigt beim Zentrifugieren ein sehr gutes Penetrationsvermögen. Das Produkt entspricht ISO 10993 für medizinische Geräte und ist für Dialysegeräte zugelassen.	LOCTITE EA 9430 A Lange Verarbeitungszeit Hohe Temperaturstabilität Geringer Schrumpf LOCTITE EA 9430 A ist sehr gut beständig gegen Hydraulikflüssigkeit, Benzin und Chemikalien. Dank der langen Verarbeitungszeit ist das Produkt auch für große Vergussanwendungen geeignet, z. B. bei Gasabscheidern.	LOCTITE CR 6127 Flammhemmend gemäß UL 94 VO Elastische Eigenschaften Sehr gute elektrische Eigenschaften, z. B. dielektrische Festigkeit bzw. Dielektrizitätskonstante LOCTITE CR 6127 ist geeignet für den Verguss von Telekommunikationsprodukten, Transformatoren und anderen elektrischen/elektronischen Geräten.

Gießharze

Produktliste



Füllen &

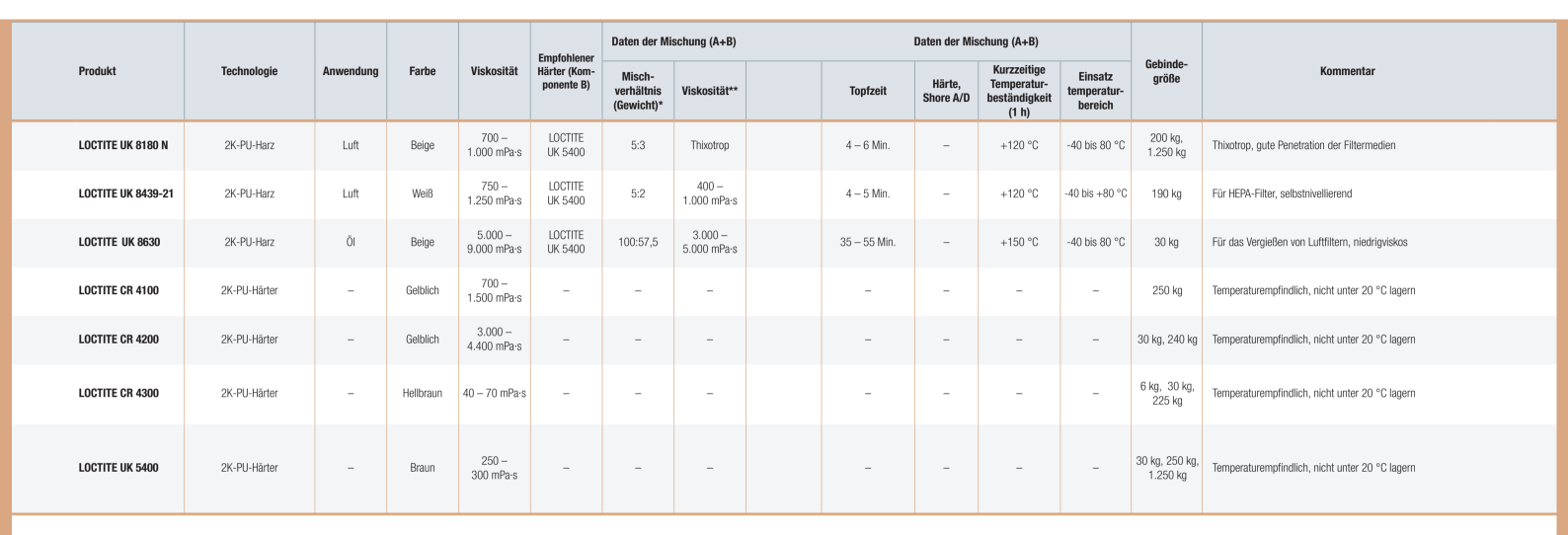
Schützen

** Angaben zur Viskosität und Verarbeitungszeit beziehen sich auf den Standard-Härter (den erstgenannten)

^{*} Das Mischverhältnis nach Gewicht ist abhängig vom eingesetzten Härter. Weitere Angaben können Sie dem Technischen Datenblatt entnehmen oder sie wenden sich an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter

Gießharze

Produktliste



Füllen & Schützen

Gießharze auf Epoxidharz- und Polyurethan-Basis

Aufgrund ihrer vielseitigen Eigenschaften haben Epoxidharz- und Polyurethan-basierte Gießharze über die letzten Jahrzehnte immer mehr an Bedeutung gewonnen. Sie können chemisch sowohl hart und schlagfest als auch weich und elastisch eingestellt werden. Ein Gießharz besteht üblicherweise aus zwei Grundkomponenten, die gemischt werden und durch chemische Reaktion vernetzen. Solche Systeme zeichnen sich in der Regel durch eine hohe Festigkeit, ein sehr gutes Spaltfüllvermögen und einfache Anwendung aus. Polyurethan-Gießharze sind mit einer breiten Palette an Materialien kompatibel und temperaturbeständig bis 120 °C (kurzzeitig bis 150 °C). Wenn höhere Temperaturen erforderlich sind (bis 180 °C), kommen Epoxid-Gießharze zum Einsatz.

** Angaben zur Viskosität und Verarbeitungszeit beziehen sich auf den Standard-Härter (den erstgenannten)

^{*} Das Mischverhältnis ist abhängig vom eingesetzten Härter. Für nähere Angaben siehe bitte technisches Datenblatt oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

Schallschutzbeschichtungen

Schalldämpfung





Warum TEROSON Schallschutzbeschichtungen?

Für einen wirksamen Lärmschutz gibt es grundsätzlich zwei Möglichkeiten: Isolation oder Absorption. Da beides sowohl für Luftschall als auch für Körperschall geeignet ist, unterscheidet man genau genommen vier verschiedene Arten des Schallschutzes:

1. Körperschallabsorption

Bei der Absorption von Körperschall wird ein Teil der Schallenergie in thermische Energie umgewandelt, während der Schall homogene Materialien durchwandert, die auf einem Festkörper befestigt bzw. verklebt sind. Dadurch wird der Körperschall absorbiert, bevor er Luftschall erzeugen kann. Je besser die Absorptionseigenschaften solcher Dämpfungsmaterialien, desto besser ist auch die Körperschallabsorption. Der "Verlustfaktor" ist ein Maß für diese Wirkung.

Bei der Isolation gegen Körperschall wird die Schallausbreitung mithilfe eines flexiblen Materials zur Schallisolation gedämpft. Je weicher und voluminöser dieses Material ist, desto besser funktioniert die Körperschallisolation.

3. Luftschallabsorption

Bei der Absorption von Luftschall wird ein Teil der Luftschallenergie in thermische Energie umgewandelt, während der Schall faserige oder geschäumte Materialien durchdringt. Je dicker das faserige bzw. geschäumte Material ist, desto besser funktioniert die Luftschallabsorpion.

4. Luftschallisolation

Bei der Isolation gegen Luftschall wird ein Teil der Schallenergie von einer Wand reflektiert. Die restliche Schallenergie wandert durch die Wand und wird in Form von Luftschall zur gegenüberliegenden Seite zurückreflektiert. Je schwerer und flexibler die Trennwand ist, desto besser funktioniert die Luftschallisolation.

Schallmessung und -bewertung

Der Schalldruck von Luftschallwellen wird über ein Schallmessgerät mit Mikrophon gemessen. Der Schallpegel wird in Dezibel (dB) angegeben. Da die subjektive Wahrnehmung von Lärm im menschlichen Ohr größtenteils von der Frequenz bzw. dem Frequenzspektrum des Schalls abhängt, arbeiten die Schallmessgeräte mit Bewertungsfiltern für unterschiedliche Frequenzen. Der Bewertungsfilter A (Angabe in dBA) ist für die meisten vergleichenden Schallmessungen ausreichend.

Verlustfaktor "d"

Der akustische Verlustfaktor "d" ist das Maß für den Schallabsorptionsgrad eines Materials. Dieser Faktor gibt an, welcher Anteil der in Form von Biegewellen ausgestrahlten Schallenergie absorbiert und in thermische Energie umgewandelt wird. Der Verlustfaktor eines Materials ist abhängig von Freguenz und Temperatur. Er ist jedoch kein aussagekräftiges Maß für die tatsächlich erzielbare Reduzierung des Schalls. Dieser muss daher vor Ort gemessen werden. Als wirtschaftlich vernünftiger Kompromiss hinsichtlich Kosten/ Nutzen-Verhältnis hat sich bei einer breiten Palette von Anwendungen ein Verlustfaktor von ca. 0,1 durchgesetzt.

Luftschallabsorptionsgrad α

Die Absorptionsfähigkeit eines Materials wird durch den Luftschallabsorptionsgrad α bestimmt. Dieser beschreibt den Anteil der einfallenden Schallenergie, der absorbiert und in thermische Energie umgewandelt wird. Der Absorptionsgrad α ist stark abhängig von der Frequenz. Je niedriger (tiefer) die Frequenz ist, desto dicker muss das Absorptionsmaterial sein!

Schalldämpfung

- Hochwirksame pastöse Schallschutzbeschichtungen
- Bieten herausragende Absorptionsfähigkeit
- Reduzieren den Körperschall
- Können in allen Dicken aufgebracht werden, um auch den anspruchsvollsten Anforderungen bei allen Anwendungen zur Körperschalldämpfung gerecht zu werden
- Können mit Spachtel oder Spritzpistole aufgebracht werden
- Freigabe gem. DIN 5510 Teil 2, Klasse S4-SR2-ST2 (Brandverhalten)

Lösung	TEROSON WT 112 DB	TEROSON WT 129
Chemische Basis	Wässrige Kunstharzdispersion	Wässrige Kunstharzdispersion
Dichte nass/trocken	1,4 g/cm ³ / 1,2 g/cm ³	1,35 g/cm ³ / 1,15 g/cm ³
Feststoffgehalt	65 %	70 %
Trockenzeit (4 mm Nassfilm) (DIN EN ISO 291)	24 h	20 h
Temperaturbeständigkeit	-50 bis +120 °C	-50 bis +120 °C
Gebindegröße	40 kg Hobbock, 250 kg Fass	250 kg Fass
Praktische Hinweise Wasserbasierte TEROSON Produkte niemals auf blanke Stahlbleche aufbringen, da dies zu ernsten Korrosionsproblemen führen kann.	TEROSON WT 112 DB Lösungsmittelfrei Gebrauchsfertig für den Auftrag mit Spritzpistole Ausgezeichnete Feuerbeständigkeit Schwer entflammbar	TEROSON WT 129 Lösungsmittelfrei Gebrauchsfertig für den Auftrag mit Spritzpistole Feuchtigkeitsbeständig Schwer entflammbar

- führen kann
- Die Produktpalette von Henkel umfasst noch weitere Schallschutzprodukte, über die wir Sie auf Anfrage gerne informieren
- Gute Wärmeisolation

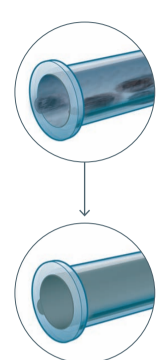
TEROSON WT 112 DB wird zur Schwingungsdämpfung bei ebenen Flächen eingesetzt. Beispiele sind Bahnwaggons. Schiffe, Maschinen und Anlagen, Gebäude, Lüftungskanäle, Ventilatorgehäuse, Aufzüge, Müllabwurfanlagen, Fassadenelemente oder Container. Für Beschichtungen mit TEROSON WT 112 DB ist direkter Kontakt mit Wasser nicht zulässig.

- Gute Wärmeisolation

TEROSON WT 129 wird zur Schwingungsdämpfung bei dünnwandigen Blechkonstruktionen eingesetzt. Anwendungsbeispiele sind ähnlich wie für TEROSON WT 112 DB. TEROSON WT 129 darf auch über längere Zeiträume stehender Nässe ausgesetzt sein.

Reparieren mit Epoxy-Flüssigmetall

Metallreparatur



Warum LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle?

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle eignen sich als Wartungslösung bei Beschädigungen durch Schlagoder andere mechanische Einwirkungen, z. B. Risse in Gehäusen, verschlissene Passfederverbindungen bei Wellen und Naben, verschlissene zylindrische Wellen etc.

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle werden eingesetzt, um beschädigte Maschinen und Anlagen dauerhaft zu reparieren, nachzubilden und wiederherzustellen - ohne Wärme und ohne Schweißen.

Herkömmliche Methoden im Vergleich zu modernen Lösungen

Herkömmliche Reparaturmethoden wie Aufschweißen sind zeitraubend und teuer. LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle sind dagegen leicht aufzutragen und erzielen hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Druckfestigkeit und Schutzwirkung.

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle und LOCTITE Schutzbeschichtungen unterstützen Sie bei der Wiederherstellung und Nachbildung einer Vielzahl von verschlissenen Teilen, um wieder einen einwandfreien Zustand herzustellen.

Hauptvorteile von LOCTITE Epoxy-Flüssigmetallen

- Schnelle Reparatur
- Geringer Schrumpf reduziert die Spannungsentwicklung in Teilen
- Einfach anzuwenden
- Kein Erwärmen der Teile notwendig
- Reparaturen direkt an der Produktionslinie
- Metallfarben
- Nach dem Aushärten ist Bohren, Gewindeschneiden oder maschinelle Bearbeitung möglich
- Hervorragende Haftung auf Metallen, Keramik, Holz, Glas und einigen Kunststoffen
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien zur Erhöhung der Lebensdauer von Teilen
- Wahlweise mit Stahl, Aluminium oder nichtmetallischen Füllstoffen
- Dauerhafte Reparaturen
- Hohe Druckfestigkeit für mechanische Anwendungen

Hauptfaktoren für die Auswahl des richtigen LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalls

Zu reparierendes Metall

LOCTITE Produkte zur Metallreparatur enthalten Stahl- oder Aluminium-Füllstoffe, um Eigenschaften zu erzielen, die denen der reparierten metallischen Füllstoffen können zur Nachbildung um allen Anforderungen gerecht zu werden. verschlissener Bereiche eingesetzt werden, die kontinuierlich Kavitation und Verschleiß ausgesetzt sind.

Konsistenz

Die Produktviskosität ist entsprechend den Kundenanforderungen auszuwählen. Die Palette der LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle umfasst fließfä-Teile möglichst ähnlich sind. Produkte mit nicht- hige Produkte sowie Spachtel- und Knetmassen,

Schützen

Spezielle Anforderungen

Da einige Anwendungen extrem anspruchsvoll sind, hat Henkel spezielle Produkte, z. B. für hohe Druckbelastungen, hohe Temperaturen oder starken Abrieb, entwickelt.

Oberflächenvorbereitung

Die korrekte Oberflächenvorbereitung ist für eine erfolgreiche Anwendung dieser Produkte von entscheidender Bedeutung.

Eine gute Oberflächenvorbereitung:

- verbessert die Haftung von LOCTITE Epoxy-Flüssigmetall auf den Teilen
- verhindert Korrosion zwischen der Metalloberfläche und dem LOCTITE Epoxy-Flüssigmetall
- verlängert die Lebensdauer des behandelten Teiles

Nach der Oberflächenvorbereitung sollen die Bauteile:

- · trocken und sauber sein
- ohne Chemikalienverunreinigung auf der Oberfläche oder in den Porositäten sein
- korrosionsfrei sein
- eine Oberflächenrauhigkeit von min 75 µm aufweisen

Produktauftrag

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle sind 2K-Produkte. Die beiden Komponenten müssen vor dem Auftrag im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis so lange gemischt werden, bis die Mischung eine gleichmäßige Farbe aufweist.

Spachtelmassen sind in dünnen Schichten aufzutragen. Fest andrücken und zur gewünschten Dicke auftragen, um den Spalt zu füllen. Es ist insbesondere darauf zu achten, dass keine Luftblasen eingebracht werden.



Wellen-Reparatur

Für diese Spezialanwendung wird LOCTITE EA 3478 empfohlen. Das Produkt ist besonders gut für die Nachbildung von Lagersitzen geeignet. Bitte wenden Sie sich für spezielle Empfehlungen zu Wellen-Reparaturlösungen an Ihren Ansprechpartner beim Technischen Service vor Ort.



92 | 193



Reparatur oder Nachbildung beschäd	igter Teile?				Basismaterial?						
		Stahl				Alum	inium	Reibungsbelastete Metallteile			
	Knetbar	Hohe Druck- beständigkeit	Spachtelmasse	Fließfähig	Schnelle Aushärtung	Universell einsetzbar	Hohe Temperatur- beständigkeit	Verschleißfest			
Lösung	LOCTITE EA 3463 (Metal Magic Steel™ Stick)	LOCTITE EA 3478 (Superior Metal)	LOCTITE EA 3471 (Metal Set S1)	LOCTITE EA 3472 (Metal Set S2)	LOCTITE EA 3473 (Metal Set S3)	LOCTITE EA 3475 (Metal Set A1)	LOCTITE EA 3479 (Metal Set HTA)	LOCTITE EA 3474 (Metal Set M)			
						dame of the same o	BAMT PA				
Bezeichnung	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff	2K-Epoxidklebstoff			
Mischungsverhältnis (Gewicht)	-	7,25:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1			
Verarbeitungszeit	3 Min.	20 Min.	45 Min.	45 Min.	6 Min.	45 Min.	40 Min.	45 Min.			
Handfest in	10 Min.	360 Min.	180 Min.	180 Min.	15 Min.	180 Min.	150 Min.	180 Min.			
Scherfestigkeit (Baustahl)	≥ 6 N/mm²	17 N/mm²	20 N/mm²	25 N/mm²	20 N/mm²	20 N/mm²	20 N/mm²	20 N/mm ²			
Druckfestigkeit	83 N/mm²	125 N/mm²	70 N/mm²	70 N/mm²	60 N/mm ²	70 N/mm²	90 N/mm²	70 N/mm²			
Einsatztemperaturbereich	-30 bis +120 °C	-30 bis +120 °C	-20 bis +120 °C	-20 bis +120 °C	-20 bis +120 °C	-20 bis +120 °C	-20 bis +190 °C	-20 bis +120 °C			
Gebindegrößen	50 g, 114 g	453 g, 3,5 kg Dosen-Set	500 g Dosen-Set	500 g Dosen-Set	500 g Dosen-Set	500 g Dosen-Set	500 g Dosen-Set	500 g Dosen-Set			
	Notfallreparatur zum Abdichten von Leckagen in Leitungen und Tanks Glätten von Schweißnähten Reparieren von kleinen Rissen in Gussteilen Fest in 10 Minuten. Stahlgefüllter, knetbarer Stick. Haftet auf feuchten Oberflächen und härtet unter Wasser aus. Beständig gegen Chemikalien und Korrosion. Kann gebohrt, gefeilt und überlackiert werden.	Nachbildung von Passfeder- und Keilverbindungen Nachbildung von Lagern, Klemmverbindungen, Spannelementen, Zahnrädern oder Lagersitzen Ferrosilizium-gefüllt, mit herausragender Druckfestigkeit. Ideal zur Erneuerung von Oberflächen, die Druck-, Stoß-, Schlagbelastungen und aggressiven Betriebsbedingungen ausgesetzt sind.	LOCTITE EA 3471 Abdichten von Rissen in Tanks, Gussteilen, Behältern und Ventilen Ausbessern von Oberflächenschäden bei Stahlgehäusen Erneuern von verschlissenen Dichtflächen Reparatur von Lochfraß durch Kavitation und Korrosion Universelles, stahlgefülltes, standfestes 2K-Epoxid-System. Zur Nachbildung verschlissener Metallteile.	LOCTITE EA 3472 • Herstellung von Formen, Halterungen und Prototypen • Reparatur von Gewindeteilen, Rohren und Tanks Fließfähig, stahlgefüllt, selbstnivellierend. Empfohlen zum Vergießen in schwer zugängliche Stellen, zum Verankern und Ausgleichen, zum Herstellen von Formen und Teilen.	Reparatur von Löchern in Tanks, Leckagen in Rohren und Winkelstücken Erneuerung von zerstörten Gewinden Nachbildung verschlissener Stahlteile Schnell aushärtend, stahlgefüllt, standfest. Ideal für Notfall-Reparaturen, z. B. für die schnelle Nachbildung verschlissener Metallteile zur Vermeidung von Stillstandszeiten.	LOCTITE EA 3475 • Reparatur von Aluminium-Gussteilen, gerissenen oder verschlissenen Aluminiumteilen und zerstörten Aluminiumgewinden Standfestes, stark mit Aluminiumpulver gefülltes 2K-Epoxid-System. Leicht zu mischen. Gut formbar, auch für Teile mit komplizierten Geometrien. Härtet zu einer nichtrostenden, Aluminium ähnlichen Oberfläche aus.	LOCTITE EA 3479 • Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile, wo hohe Temperaturen auftreten Standfestes, stark mit Aluminiumpulver gefülltes 2K-Epoxid-System. Leicht zu mischen. Gut formbar, auch für Teile mit komplizierten Geometrien. Härtet zu einer nichtrostenden, Aluminium ähnlichen Oberfläche aus.	LOCTITE EA 3474 Ideal für die Reparatur von reibungsbelasteten Metalloberflächen Mineralgefüllte Spachtelmasse, hochverschleißfest. Bildet eine selbstschmierende Oberfläche, um den Gleitverschleiß bei beweglichen Teilen zu reduzieren.			

Betonreparatur und Vergussmassen

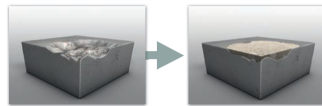
Wiederherstellung und Schutz von Beton / Vergussmassen für Maschinenfundamentierungen

Warum LOCTITE Produkte für die Betonreparatur?

Unsere Betonreparaturprodukte werden für Wiederherstellung, Reparatur und Schutz von Betonkonstruktionen und Böden gegen chemische und mechanische Angriffe eingesetzt. Sie haften auf Beton, Holz , Glas, Stahl und anderen Baustoffen und erzielen zuverlässige und dauerhafte Reparaturen.

Zu den typischen Einsatzbereichen gehören Rampen und Ladeflächen, Reparaturen an Trägern und Fundamenten, Brückenbelägen und -trägern, Betonwällen und Wänden sowie der Schutz von Böden und Wänden bei Behältern und Tanks.

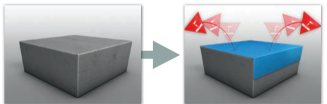
Reparieren und Nachbilden



aufgetragen werden.

ligt Wiederherges

Schützen



LOCTITE PC 7277 für den Schutz von Beton gegen Angriff durch chemische Stoffe.

LOCTITE PC 7257 oder LOCTITE PC 7204 für die Wiederherstellung von

Beide Produkte können horizontal, an senkrechten Flächen und über Kopf

Einfach mit Pinsel, Roller oder Sprühgeräten aufzutragen.

Traditionelle Reparaturmethoden wie das Reparieren von Böden und Wänden mit herkömmlichem Beton benötigen sehr viel Zeit zum Aushärten. LOCTITE Produkte für die Betonreparatur sind dagegen leicht zu mischen und zu verarbeiten und härten innerhalb eines Tages aus.

Geschützt

Die wichtigsten Vorteile

• Einfach anzuwenden

Ungeschützt

- Chemikalienbeständig
- Schnelle Aushärtung im Vergleich zu herkömmlichen Methoden
- Verkürzt Reparaturzeit, senkt Lohnkosten und reduziert Ausfallzeiten
- Kann auch bei Temperaturen unter 0 °C aufgetragen werden
- Kann auf feuchten Oberflächen angewendet werden
- Schrumpft und reißt nicht
- Kann mit handelsüblichem Zementfarbpulver eingefärbt werden



Warum LOCTITE Marine Chocking Vergussmassen?

LOCTITE Vergussmassen sind zweikomponentige Epoxid-Systeme, die für die Montage von Schiffsmotoren und anderen Anlagen empfohlen werden. Sie werden für die Fundamentierung von Ausrüstungen wie Motoren, Getrieben, Winden etc. nicht nur in Schiffen sondern auch in allgemeinen Industrieanlagen eingesetzt.

Füllen &

Sie erzielen:

- 100 % Flächenkontakt
- Präzise Ausrichtung
- Hohe Druckbeständigkeit
- · Langzeit-Beständigkeit

Das Produkt wurde speziell für die Montage von Hauptantriebs- und Hilfsmaschinen im Schifffahrtbereich entwickelt. Weitere Anwendungen an Schiffsaggregaten sind u. a.: Stevenrohrlager und Federbeinlager, Zapfen- und Ruderlager, Stehlager, Lenkgetriebe, Heckwinden, Motorraum und Ladepumpen, Kabeldurchführungen, große Kugel- oder Rollenlager, Bugstrahlruder und Ankerwinden.

Die wichtigsten Vorteile

- Selbstnivellierend, schnell aushärtend, kein Schrumpfen
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Vibrationsfestigkeit
- Ausgezeichnete Druckfestigkeit
- Präzise Vorbereitung der Maschinenoberflächen nicht erforderlich
- Dämpft Maschinenlärm, Erschütterungen und Vibrationen

Zugelassen von

- BUREAU VERITAS
- GL/DNV
- · Lloyd's Register
- ABS
- RINA
- Russian Maritime Register of Shipping
- PRS
- MAN

Herkömmliche Methode im Vergleich zur modernen Lösung

	Beton	LOCTITE PC 7202 Vergussmasse
Druckfestigkeit	Niedrig	Hoch
Zugfestigkeit	Niedrig	Hoch
Chemische Beständigkeit	Niedrig	Hoch
Aushärtezeit	7 - 21 Tage	24 h bei 25 °C
Trockenzeit	28 Tage	24 h
Haftung auf Stahl / Metall	Keine	Sehr gut
Schichtdicke	_	10 – 100 mm

96 | 97

Füllen & Schützen



Lösung

Abnahaide Handa	Ratonranaratu

LOCTITE PC 7257

Betonreparatur & Schutz

Vergussmassen für die Maschinenfundamentierung

Chemikalienbeständige Betonreparatur

Schutzbeschichtung



LOCTITE PC 7277

LOCTITE PC 7202







Farbe	Grau
Einsatztemperaturbereich	-26 bis +1.090 °C
Mischverhältnis nach Volumen/Gewicht (A:B)	1:5/100:500
Verarbeitungszeit	3 – 11 Min.
Trockene Oberfläche	15 – 22 Min.
Empfohlene Schichtdicke	siehe Technisches Datenblatt
Gebindegrößen	5,54 kg, 25,7 kg

LOCTITE PC 7257

Schnell abbindendes Zweikomponentensystem zum Vergießen und Reparieren von Beton, für

- Reparatur / Nachbildung von Rampen und Ladeflächen
- Träger und Fundamente
- Brückenbeläge und Träger
- Betonwälle und Wände
- Vergießen von Fundament- und Grundplatten
- Verankerungsbolzen und Handläufe

Grau	Blau	Grün				
-29 bis +65 °C	-30 bis +95 °C	-40 bis +121 °C				
siehe Technisches Datenblatt	2,8:1/100:28	100:11,6/100:6,9				
60 Min.	20 Min.	10 – 15 Min.				
5 h	2,8 h	24 h				
siehe Technisches Datenblatt	siehe Technisches Datenblatt	10 – 100 mm				
19 kg	5 kg, 30 kg	3,5 kg, 10 kg				

LOCTITE PC 7204

Chemikalienbeständiges quarzgefülltes Epoxidharzsystem für

- Schutz von Böden in Chemikalien-Auffangbereichen (Wälle)
- Schutz von Betonträgern und Fundamenten bei hohen dynamischen Lasten
- Erneuerung von Rampen und Treppen

LOCTITE PC 7277

Chemikalienbeständige, streichbare, ungefüllte 2K-Epoxid-Beschichtung für

- Tanks, Behälter und Rohre
- Bodenbeschichtung

LOCTITE PC 7202

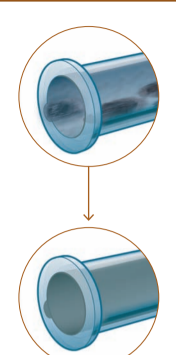
Selbstnivellierendes, schnell aushärtendes, nicht schrumpfendes 2K-Epoxidharzsystem für die Montage von Hauptantriebs- und Hilfsmaschinen, z. B.

- Stevenrohrlager und Federbeinlager
- Zapfen- und Ruderlager
- Heckwinden

98 | 99

Oberflächenbeschichtungen

Schutz von Teilen gegen äußere Einflüsse



Warum LOCTITE Oberflächenbeschichtungen?

LOCTITE Oberflächenbeschichtungen bieten Lösungen für Instandhaltungsprobleme, die durch Verschleiß, Abrieb, Erosion, chemische Angriffe und Korrosion entstehen. Sie sind in spachtelbarer, streichbarer und sprühbarer Form erhältlich und enthalten spezielle Füllstoffe für schwierige Einsatzbedingungen. Damit sind sie für alle großen und dauerhaften Reparaturaufgaben bestens geeignet. Zu den typischen Anwendungen gehören Luftkanäle, Pumpen, Wärmetauscher, Zentrifugen, Laufräder, Lüfterschaufeln, Zyklone, Rohre, Tanks, Auffangbecken usw.

LOCTITE Oberflächenbeschichtungen erzielen eine hervorragende Verschleißfestigkeit und sehr gute Hafteigenschaften. Sie enthalten spezielle Keramikpartikel für unterschiedliche Betriebsbedingungen. So bieten sie Schutz vor Abrieb und verlängern die Lebensdauer von vielen Industrieanlagen und -einrichtungen. Ihr Hauptvorteil besteht darin, dass sie eine erneuerbare Opferschicht schaffen, die die Original-Oberfläche schützt und intakt hält.

Ein Produkt wurde speziell für den Schutz vor Korrosion und Angriff durch chemische Stoffe entwickelt. Es enthält keine keramischen Füllstoffe und erzielt so eine sehr glatte Oberfläche.

Herkömmliche Methoden im Vergleich zu modernen Lösungen

Herkömmliche Reparaturmethoden wie Aufschweißen oder Flammspritzen sind teuer und bei großen Flächen schwer durchführbar. LOCTITE Oberflächenbeschichtungen sind dagegen bei allen Flächengrößen leicht aufzutragen und bieten den zusätzlichen Vorteil des Korrosionsschutzes. Außerdem verursachen sie keine Wärmebelastung bei der Verarbeitung.

Die wichtigsten Vorteile

- Wiederherstellung verschlissener Oberflächen und Verlängerung der Lebensdauer bei neuen und alten Teilen
- Steigerung der Effizienz von Teilen
- Kosteneinsparung durch Vermeidung des Austauschs von Teilen und Verkleinerung des Ersatzteilbestands
- Schutz von Teilen gegen Abrieb, Erosion, Angriff durch chemische Stoffe und Korrosion
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit für wirksamen Schutz von Baugruppen



Hauptfaktoren für die Auswahl der richtigen LOCTITE Oberflächenbeschichtung

Temperaturbeständigkeit

LOCTITE Oberflächenbeschichtungen haben einen Einsatztemperaturbereich von -30 °C bis +120 °C. Einige Spezialprodukte, z. B. LOCTITE PC 7230 oder LOCTITE PC 7229, sind bis 230 °C einsetzbar. Bei diesen Produkten ist eine Nachhärtung erforderlich, um die hohe Temperaturbeständigkeit zu erreichen.

Partikelgröße

Um die Abriebbeständigkeit zu verbessern, sollten das abrasiv wirkende Material und die LOCTITE Oberflächenbeschichtung eine ähnliche Partikelgröße aufweisen. Die Palette der LOCTITE Oberflächenbeschichtungen umfasst daher Produkte für den Schutz bei grob- und bei feinkörnigen Partikeln.



Kleine Füllstoffpartikel werden durch große Partikel ausgeschlagen



Große Füllstoffpartikel werden durch kleine Partikel unterwandert



Füllstoffpartikel ähnlicher Größe liefern den besten Schutz

Beständigkeit gegen Chemikalien und Korrosion

Dank der speziellen Epoxy-Matrix ist diese Produktpalette gegen die meisten Arten von chemischen Angriffen beständig. Alle Produkte bieten guten Schutz vor Süß- und Salzwasser, Ammoniumsulfat und Natronlauge. Bestimmte Produkte sind auch beständig gegen starke Chemikalien wie Schwefelsäure und Harnstoff. Eine umfassende Übersicht über die chemische Beständigkeit von LOCTITE Oberflächenbeschichtungen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Henkel Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort.

Produktauftragung

LOCTITE Oberflächenbeschichtungen sind 2K-Produkte. Die beiden Komponenten müssen vor der Auftragung im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis so lange gemischt werden, bis die Mischung eine gleichmäßige Farbe aufweist.

Um eine gute Benetzung zu gewährleisten, wird vor der Auftragung einer grobkörnigen Beschichtung die Anwendung eines streichbaren Produkts wie LOCTITE PC 7117 als Primer empfohlen. Bei Schichtdicken über 25 mm das Produkt in 25 mm-Schichten auftragen und vor der nächsten Schicht abkühlen lassen.



Oberflächenvorbereitung

Die korrekte Oberflächenvorbereitung ist für eine erfolgreiche Anwendung dieser Produkte von entscheidender Bedeutung.

Eine gute Oberflächenvorbereitung:

- verbessert die Haftung der LOCTITE Oberflächenbeschichtung auf den Teilen
- verhindert Korrosion zwischen der Metalloberfläche und der LOCTITE Oberflächenbeschichtung
- verlängert die Wartungsintervalle

Nach der Oberflächenvorbereitung sollen die Bauteile:

- trocken und sauber sein
- ohne Chemikalienverunreinigung auf der Oberfläche oder in den Porositäten sein
- korrosionsfrei sein
- eine Oberflächenrauhigkeit von mind. 75 µm aufweisen
- Reinheitsgrad SIS SA 2,5 / SSPC-SP10

Bei großen Flächen sollte LOCTITE SF 7515 aufgetragen werden, um Flugrostbefall zu vermeiden.



Oberflächenbeschichtungen

Auswahltabelle

Welche Anwendung? Angriff nur durch chemische Stoffe Abrieb oder Erosion auf Metall mit oder ohne Angriff durch chemische Stoffe oder Korrosion Ungefüllt **Feine Partikel Grobe Partikel** Streichbare Keramik-Hochschlagfeste Streichbare Keramik-Sprühbare Keramik-Streichbare Keramik-Pneu-Wear Keramik-Spachtelbare Keramikbeschichtung f. hohe beschichtung mit KTWspachtelbare Keramikbeschichtung beschichtung beschichtung beschichtung Temperaturen Freigabe beschichtung LOCTITE LOCTITE LOCTITE LOCTITE **LOCTITE LOCTITE** LOCTITE LOCTITE Lösung **PC 7255 PC 7117 PC 7234 PC 7218 PC 7219 PC 7266 PC 7226 PC 7118** Grau Farbe Blau Grün / Grau Schwarz Grau Grau Schwarz Grau -30 bis +100 °C -30 bis +95 °C -30 bis +205 °C -30 bis +120 °C - 30 bis + 95 °C -30 bis +120 °C -30 bis +120 °C **Einsatztemperaturbereich (trocken)** -30 bis +95 °C Mischverhältnis (Volumen) (A:B) 2,8:1 2:1 3,33:1 2,75:1 4:1 3,33:1 2:1 2:1 Mischverhältnis (Gewicht) (A:B) 100:22 100:50 100:16 100:21 100:25 100:16 100:50 100:50 40 Min. 45 Min. Verarbeitungszeit 40 Min. 35 Min. 30 Min. 30 Min. 30 Min. 30 Min. Trockene Oberfläche 3,5 h 4 h 3,5 h 8 h + 3 h Nachhärtung 6 h 2,5 h 7 h 6 h **Empfohlene Gesamt-Schichtdicke*** 0,2 mm 0,5 mm mind. 0,6 mm 0,5 mm mind. 6 mm mind. 0,6 mm mind. 6 mm mind. 6 mm Gebindegrößen 1 kg 900 ml, 30 kg 1 kg, 6 kg 1 kg, 10 kg 1 kg, 6 kg 1 kg 1 kg, 10 kg 1 kg, 10 kg **LOCTITE PC 7266 LOCTITE PC 7255 LOCTITE PC 7117 LOCTITE PC 7234 LOCTITE PC 7226 LOCTITE PC 7118 LOCTITE PC 7218 LOCTITE PC 7219 Praktische Hinweise** Sprühbare, ungefüllte Streichbare, keramik-Streichbare, keramik-Keramikgefüllte Streichbare, keramik-Spachtelbare, keramik-Schlagzäh modifizierte, Glattes, keramik-1. Oberflächenvorbereitung mit LOCTITE SF 7515 2K-Epoxid-Beschichtung gefüllte 2K-Epoxid-2K-Epoxid-Beschichtung keramikgefüllte verstärktes 2K-Epoxid für gefüllte 2K-Epoxidgefüllte 2K-Epoxidgefüllte 2K-Epoxid-Beschichtung für abschließen, danach endgültige Schutzbeschichtung Beschichtung für Beschichtung für Beschichtung für 2K-Epoxid-Beschichtung · Auskleiden von Tanks auftragen. Vorteil: Temporärer Korrosionsschutz, der die · Pumpen, Zentrifugen und Rutschen · Laufräder, Drossel- Sauglüfter · Saugbaggerpumpen-· Laufräder, Drossel-· Zyklone und Abscheider Verarbeitungszeit um bis zu 48 h verlängert. und Rohre • Saugbaggerpumpenklappen Auskleidungen klappen · Ruder und Zapfenauf- Wärmetauscher und Staubabscheider und 2. Zur Nachbildung von stark verschlissenen Oberflä-Auskleidungen • Getriebe, Motoren und nahmen Pumpengehäuse Kondensatoren Kanäle und Wannen Pumpengehäuse Sauglüfter chen zuerst LOCTITE PC 7222 Verschleißfeste Spachtel-• Kanäle und Wannen Kompressoren Auskleiden von Tanks Pumpen-Laufräder Wärmetauscher Zyklone Zyklone • Pumpenauskleidungen masse oder LOCTITE PC 7230 Verschleißfeste Spachtel-· Wärmetauscher, Lüfter und Rutschen und Laufräder Pumpen-Laufräder Kondensatoren Auskleiden von Tanks Vibrationsrinnen Auskleiden von Tanks masse Temperaturfest verwenden, danach LOCTITE PC und Gehäuse • Drosselklappen • Lüfterschaufeln und Vibrationsrinnen • Kühlerpumpen- Trichter/Material-KTW-Freigabe Oberflächenbeschichtungen auftragen. · Tanks und Behälter -gehäuse • Trichter/Materialrut-Laufräder rutschen Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Henkel Trichter und Materialschen **WRAS-Freigabe** Ansprechpartner beim Technischen Service. rutschen Winkelstücke und Übergänge *Für streichbare und sprühbare Produkte wird empfohlen, mindestens 2 Schichten aufzutragen, um die Gesamt-Schichtdicke zu 102

Oberflächenbeschichtungen

Produktliste

Produkt	Produktbeschreibung	Partikel- größe	Farbe	Misch- verhältnis (Volumen) (A:B)	Misch- verhältnis (Gewicht) (A:B)	Verarbei- tungszeit	Trockene Oberfläche	Empfohlene Schichtdicke	Härte, Shore D	Druckfestigkeit	Scherfestig- keit	Einsatztemperatur- bereich	Gebinde- größen	Kommentar
LOCTITE PC 7117	Streichbare Keramik- beschichtung	Fein	Schwarz	3,33:1	100:16	35 Min.	3,5 h	mind. 0,6 mm	80	105 N/mm²	23,2 N/mm²	-30 bis +95 °C	1 kg, 6 kg	Streichbare 2K-Epoxid-Beschichtung. Bildet eine reibungsarme Hochglanzbeschichtung für den Schutz von Teilen gegen Verschleiß, Abrieb und Korrosion.
LOCTITE PC 7118	Streichbare Keramikbe- schichtung mit KTW-Freigabe	Fein	Schwarz	3,33:1	100:16	45 Min.	2,5 h	mind. 0,6 mm	80	114 N/mm²	26 N/mm²	-30 bis +95 °C	1 kg, 6 kg	Streichbare, keramikgefüllte 2K-Epoxid- Beschichtung, speziell für Anlagen entwi- ckelt und freigegeben, die kaltes Trinkwas- ser führen.
LOCTITE PC 7218	Spachtelbare Keramik- beschichtung	Grob	Grau	2:1	100:50	30 Min.	7 h	mind. 6 mm	90	110,3 N/mm²	_	-30 bis +120 °C	1 kg, 10 kg	Spachtelbares, keramikgefülltes Epoxid für den Schutz, die Nachbildung und Reparatur von verschleißintensiven Bereichen an Verarbeitungsanlagen. Geeignet für Anwen- dungen über Kopf und auf gekrümmten Flächen.
LOCTITE PC 7219	Hochschlagfeste spachtel- bare Keramikbeschichtung	Grob	Grau	2:1	100:50	30 Min.	6 h	mind. 6 mm	85	82,7 N/mm²	-	-30 bis +120 °C	1 kg, 10 kg	Schlagzäh modifiziertes, keramikgefülltes Epoxid mit hoher Schlagfestigkeit. Ideal für Bereiche, die Abrieb und Schlagbeanspru- chungen ausgesetzt sind. Standfest und geeignet für Anwendungen über Kopf und auf gekrümmten Flächen.
LOCTITE PC 7221	Hoch chemikalienbeständige streichbare Keramik- beschichtung	Fein	Grau	2,3:1	100:29,4	28 Min.	-	0,5 mm	83	69 N/mm²	17,2 N/mm²	-30 bis +65 °C	5,4 kg	Streichbare, keramikgefüllte, chemikalien- beständige 2K-Epoxid-Beschichtung zum Schutz von Anlagen gegen extreme Korrosi- on durch Kontakt mit Chemikalien.
LOCTITE PC 7222	Spachtelbare Keramik- beschichtung	Klein	Grau	2:1	100:50	30 Min.	-	-	85	72 N/mm²	16,8 N/mm²	-30 bis +105 °C	1,3 kg	Spachtelbare keramikgefüllte 2K-Epoxid- Spachtelmasse für stark verschlissene Oberflächen, zum Schutz vor Verschleiß, Erosion und Kavitation.
LOCTITE PC 7226	Pneu-Wear Keramikbeschichtung	Fein	Grau	4:1	100:25	30 Min.	6 h	mind. 6 mm	85	103,4 N/mm²	34,5 N/mm²	-30 bis +120 °C	1 kg, 10 kg	Keramik gefülltes Epoxid zum Schutz von Fertigungsanlagen vor Abrieb durch Fein- partikel. Dieses spachtelbare und stand- feste Produkt eignet sich für Anwendungen über Kopf und an senkrechten Flächen.
LOCTITE PC 7227	Streichbare Keramik- beschichtung	Fein	Grau	2,75:1	100:20,8	35 Min.	-	0,5 mm	85	86,2 N/mm²	24,2 N/mm²	-30 bis +95 °C	1 kg	Streichbare keramikgefüllte 2K-Epoxid- Beschichtung, selbstnivellierend, bildet eine reibungsarme Hochglanzoberfläche.



Produkt	Produktbeschreibung	Partikel- größe	Farbe	Misch- verhältnis (Volumen) (A:B)	Misch- verhältnis (Gewicht) (A:B)	Verarbei- tungszeit	Trockene Oberfläche	Empfohlene Schichtdicke	Härte, Shore D	Druckfestigkeit	Scherfestig- keit	Einsatztemperatur- bereich	Gebinde- größen	Kommentar
LOCTITE PC 7228	Streichbare Keramik- beschichtung	Fein	Weiß	2,8:1	100:22,2	34 Min.	5 h	0,5 mm	85	86 N/mm²	24 N/mm²	-30 bis +95 °C	1 kg, 6 kg	Streichbare keramikgefüllte 2K-Epoxid- Beschichtung, selbstnivellierend, bildet eine reibungsarme Hochglanzoberfläche.
LOCTITE PC 7229	Hochtemperaturbeständige spachtelbare Keramik- beschichtung	Klein	Grau	4:1	100:25	30 Min.	6 h + 2 h Nachhärtung	mind. 6 mm	85	103,4 N/mm²	34,5 N/mm²	-30 bis +230 °C	10 kg	Spachtelbare keramikgefüllte 2K-Epoxid-Spachtelmasse, hohe Temperaturbeständigkeit, schützt vor Abrieb durch Feinpartikel. Geeignet für Anwendungen über Kopf und an senkrechten Flächen.
LOCTITE PC 7230	Hochtemperaturbeständige spachtelbare Keramik- beschichtung	Grob	Grau	4:1	100:25.6	30 Min.	7 h + 2 h Nachhärtung	mind. 6 mm	90	103,4 N/mm²	-	-30 bis +230 °C	10 kg	Hochtemperaturbeständiges keramikgefülltes 2K-Epoxid, schützt vor Abrieb durch grobe Partikel. Geeignet für Anwendungen über Kopf und an senkrechten Flächen.
LOCTITE PC 7234	Hochtemperaturbeständige streichbare Keramik- beschichtung	Fein	Grau	2,75:1	100:21	30 Min.	8 h + 3 h Nachhärtung	0,5 mm	-	-	-	-30 bis +205 °C	1 kg	Streichbare, zweikomponentige Epoxid-Beschichtung zum Schutz gegen Turbulenzen und Abrieb bei extremer Hitze.
LOCTITE PC 7255	Sprühbare Keramik- beschichtung	Fein	Grün / Grau	2:1	100:50	40 Min.	4 h	0,5 mm	86	106 N/mm²	31 N/mm²	-30 bis +95 °C	900 ml, 30 kg	Glattes, keramikverstärktes Epoxid. Bildet eine reibungsarme Hochglanzbeschichtung als Schutz gegen Turbulenzen und Abrieb. Zum Dichten und für den Schutz von Teilen gegen Korrosion und Verschleiß.
LOCTITE PC 7266	Sprühbare, ungefüllte Beschichtung	-	Blau	2,8:1	100:22	40 Min.	3,5 h	0,2 mm	83	110 N/mm²	21 N/mm²	-30 bis +100 °C	1 kg	Sprühbare, ungefüllte 2K-Epoxidbeschichtung, erzielt Korrosionschutz und hohe chemische Beständigkeit. Einfach mit Standard Becherpistole zu verarbeiten.

Bauteile- und Wartungsreinigung, Handreinigung



Warum LOCTITE Reiniger vor dem Kleben?

LOCTITE Reiniger und Entfetter sind hochwirksam und sowohl als wasserbasierte als auch lösungsmittelbasierte Produkte erhältlich. Die entscheidenden Faktoren für die Auswahl eines Reinigers bzw. Entfetters sind Trockenzeit, Rückstände, Geruch und Werkstoffverträglichkeit. Rückstände sind dabei ein besonders wichtiger Aspekt: Rückstände können die nachfolgende Weiterverarbeitung von Teilen, z. B. beim Lackieren oder Kleben, beeinträchtigen. Bei Kunststoffen ist im Zusammenhang mit lösungsmittelbasierten Reinigern häufig die Werkstoffverträglichkeit ein Problem.

Das LOCTITE Portfolio bietet Reiniger für viele Anwendungsbereiche:

- Reinigen von Teilen vor dem Auftragen von LOCTITE Kleb- und Dichtstoffen
- Reinigen und Entfetten von Teilen und Oberflächen
- Entfernen von ausgehärteten Dichtstoff-Rückständen
- Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen auf Händen

Das Produktprogramm:

- Drei hochwirksame, schonende und biologisch abbaubare Handreiniger
- Elektrischer Kontaktreiniger
- Reiniger mit Lebensmittelfreigabe (NSF A7)



Warum BONDERITE?

BONDERITE bietet Reiniger für jeden Schritt in Ihrem Produktionsprozess (alles aus einer Hand):

- Über 80 Jahre Erfahrung in der Reinigung
- Hohe Nachhaltigkeit
- Höchste Qualität
- Modernste Technologien
- Ständige Weiterentwicklung und Innovation





Warum BONDERITE für die Wartungsreinigung?

Fahrzeuge, Industrieanlagen und Maschinen erfordern professionelle Wartung, ohne die Umwelt oder die Sicherheit des Bedienungspersonals zu gefährden. Wartung verlängert die Lebensdauer von Anlagen und verhindert lange und kostspielige Ausfallzeiten. In den letzten Jahren ist der Bereich Wartung und Instandhaltung in eine neue Dimension vorgestoßen, denn diese Arbeiten werden häufig an Unternehmen outgesourct, die über spezielle Erfahrungen und Fachkenntnisse verfügen und Produkte einsetzen, die sowohl umweltverträglich wie technisch kompatibel sind.

Henkel entwickelt innovative Produkte im Einklang mit den anspruchsvollen Spezifikationen und aktuellen Vorschriften, die heute die moderne Wartung und Instandhaltung prägen.

Branchen und Anwendungsbereiche

Öffentlicher Verkehr (Schiene, Straße), Automobilindustrie, Energiewirtschaft, Reinigungsunternehmen, petrochemische Betriebe, Wehrtechnik, Luftfahrtunternehmen und Marineindustrie.

Wichtige Einsatzbereiche

Innen- und Außenreinigung von Fahrzeugen, Reinigung von Tanks und Rohren, Bodenreinigung, Reinigung von Teilen vor der Inspektion, Entlackung, Graffitientfernung und Graffitischutz, Wärmetauscher-Entkalkung, Geruchsvernichtung, Handreinigung

Die wichtigsten Vorteile durch den Einsatz von BONDERITE für die Wartungsreinigung

- Produkte speziell für die Wartung und Instandhaltung in der Industrie
- Gerätekompatibel
- Recyclingfähig
- Einfach zu dosieren und anzuwenden
- Einfach zu entsorgen



Warum BONDERITE für die industrielle Reinigung?

Industrielle Reiniger

In jeder Phase ihres Bearbeitungsprozesses müssen die Oberflächen von Metallteilen frei von Öl und Verschmutzungen sein. Mit seinen langjährigen Erfahrungen in der Tensid-Technologie kann Henkel Hochleistungsreiniger für alle Prozesse anbieten. Die Produkte wurden speziell auf die Erfüllung aller Spezifikationen abgestimmt und entsprechen den Anforderungen für alle Phasen, Auftragungsmethoden, Umgebungsbedingungen, Temperaturen oder Materialien; gleichzeitig werden die geltenden Umweltnormen eingehalten.

Die hohe Qualität und Leistungsfähigkeit von Henkel Produkten trägt wesentlich zur Erhöhung der Produktionsqualität bei und hilft, Betriebskosten zu senken.

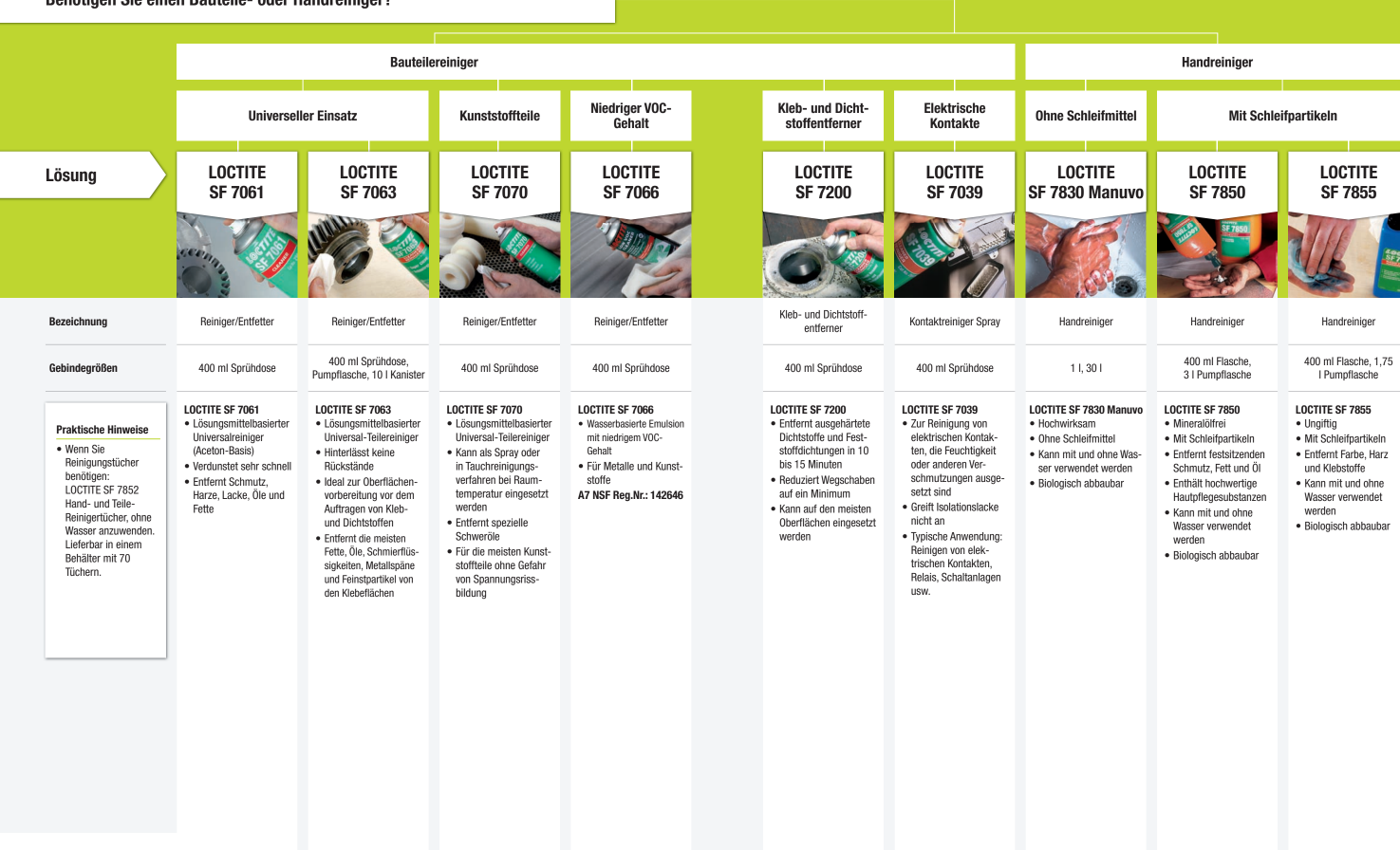
Die wichtigsten Branchen

Metallumformung, Papier- und Zellstoffindustrie, Stahl, Automobilindustrie, Geräteindustrie, Windkraft, Aluminium, Eisenbahn, Landmaschinenhersteller, Fahrzeugbau, Waffenindustrie, Elektro-industrie, Medizin, Lohnbeschichtung, Hausgeräteindustrie.

Die wichtigsten Anwendungen

Neutrale Entfettung mit temporärem Korrosionsschutz als Zwischen- oder Endbehandlung, Korrosionsschutz auf Wasser- und Ölbasis, hochwirksame Entfettung vor der Oberflächenbehandlung und Lackierung, Entlackung, Lackkoagulierung, Entkalkung und Beizen

Benötigen Sie einen Bauteile- oder Handreiniger?



					Teilereinigung				
		Tauchverfahren	Spritzverfahren	Hochdruckverfahren	Alka	lisch	Korrosionsschutz	Neutral	Sauer
	Lösung	BONDERITE C-NE 20	BONDERITE C-NE FA	BONDERITE C-MC 80	BONDERITE C-AK 5800	BONDERITE C-AK 5520	BONDERITE S-PR 6776	BONDERITE C-NE 3300	BONDERITE C-IC 3500
	Auftragung	Tauchen	Spritzen	Spritzen oder Hochdruck	Spritzen	Spritzen	Tauchen / Spritzen	Alle	Tauchen / Spritzen
	Aussehen	Gelb bis hellbraun, flüssig	Klar, rotbraun, flüssig	Klar, flüssig	Farblos, klar, flüssig	Klar, flüssig	Klar, gelblich, flüssig	Klar, hellgelb, flüssig	Klar, gelb-braun, flüssig
	Einsatzkonzentration	2 – 8 %	3 – 10 %	0,5 – 5 %	4 – 8 %	2 – 6 %	1 – 5 %	1 – 3 %	10 – 30 %, 1 – 5 %
	Verarbeitungstemperatur	+40 bis +90 °C	+20 bis +50 °C	+20 bis +90 °C	+40 bis +80 °C	+50 bis +80 °C	+40 bis +80 °C	+30 bis +80 °C	+50 bis +90 °C
		BONDERITE C-NE 20 Neutraler Universal- Tauchreiniger Salze organischer Säuren, nichtionische Tenside, Alkanolamin Neutralreiniger Multimetall Hydrophobe Eigen- schaften Sehr guter Korrosions- schutz Zur End- oder Zwischenreinigung	BONDERITE C-NE FA Universell einsetzbarer Sprühreiniger für starke Verschmut- zungen • Enthält Rostschutz- komponenten • Auch für andere Reinigungsverfahren geeignet (Tauchen, Hochdruck, manuell etc.) • Für alle Materialien • Umweltverträgliche Alternative zu lösungs- mittelbasierten Rei- nigern	BONDERITE C-MC 80 Alkalischer Hochdruckreiniger • Alkalien, Tenside, Silikate • Alkalischer Universalreiniger • Mit Inhibitoren für Aluminium • Hohe Entfettungsleistung • Ideal für die Reinigung von Tanks	BONDERITE C-AK 5800 Flüssiger Spritzreiniger zur Entfettung von Stahl- und Kunststoff- teilen • Alkalien, Phosphate, Salze organischer Säuren, nichtionische Tenside • Hohe Entfettungs- leistung • In allen Wasserquali- täten einsetzbar	BONDERITE C-AK 5520 Flüssiger Spritzreiniger für alle Metalle • Silikate, Tenside • Mit Inhibitoren für Aluminium • Schaumarm	BONDERITE S-PR 6776 Reinigung vor Korrosionsschutz nach der maschinellen Bearbeitung Organische Korrosionsschutzkomponenten, Lösungsvermittler, Mineralölfraktionen Im Spritz- und Tauchverfahren einsetzbar Alle Metalle Korrosionsschutz für Langzeit-Lagerung	BONDERITE C-NE 3300 Wässriger Neutral- reiniger Organische Korrosions- schutzkomponenten Sehr gute demulgie- rende Eigenschaften Multimetall Für alle Verfahren ein- setzbar Salzfrei	BONDERITE C-IC 3500 Beiz- und Entrostungs- mittel im Spritz- und Tauchverfahren ein- setzbar Phosphorsäure, Schwefelsäure, Inhibitor Schnelle Beizwirkung Enthält Inhibitor Ideal für Anlagen- Reinigungsöffnungen
440.1									

Reinigung, Schutz, Spezialprodukte Auswahltabelle

	Entfer	nung von Lacken und F	arben		Sch	utz	Spezialreiniger
	Entlac	ckung	Lackkoagulierung		Korrosio	nsschutz	Geruchsvernichtung
	Heiß	Kalt	Lösungsmittelbasierte Lacke	Wasserbasierte Lacke	Wasserbasiert	Ölbasiert	
Lösung	BONDERITE S-ST 9210	BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN	BONDERITE S-PD 810	BONDERITE S-PD 828	BONDERITE S-FN 7400	BONDERITE S-PR 3	BONDERITE S-OT WP
Auftragung	Spritzen	Pinseln / Tauchen	-	-	Sprüh-/Tauchverfahren	Sprüh-/Tauchverfahren	Spritzen
Einsatzkonzentration	30 – 50 %	Gebrauchsfertig	10 – 20 %	4 – 5 %	0,5 – 2 % (Stahl), 1,5 – 3 % (Gusseisen)	Gebrauchsfertig	> 2 %
Verarbeitungstemperatur	> +80 °C	Raumtemperatur bis +35 °C	Raumtemperatur	Raumtemperatur	+15 bis +80 °C	Raumtemperatur	Raumtemperatur
	BONDERITE S-ST 9210 Stark alkalisches Entlackungssystem (Stahl) • Aminfrei • Lösungsmittelfrei	BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN Saures Abbeizmittel Methylenchloridfrei BONDERITE S-ST 6776 LO: Verdickt für bessere Haftkraft BONDERITE S-ST 6776 THIN: Für Tauchverfahren Alle Metalle (einschl. Aluminium) Geruchsarm	BONDERITE S-PD 810 Neutrales Lackkoagulierungsmittel Universalprodukt für Lösungsmittellacke Neutral Enthält Korrosionsschutzkomponenten	BONDERITE S-PD 828 Neutrales Koagulierungsmittel für Wasser- und Lösemittel- lacke • Spezialsilikate, Staubbinde- mittel • Neutral • Für Wasser- und Lösemittel- lacke	BONDERITE S-FN 7400 Passivierung von Stahl und Gusseisen zur anschließenden Zwischenlagerung in ge- schlossenen Lagerhäusern • Organische Korrosionsschutz- komponenten • Wasserbasiert • Keine Störung der nach- folgenden Prozessschritte (Lackieren, Kleben etc.)	BONDERITE S-PR 3 Passivierung von Stahl und Gusseisen zur anschließenden Lagerung oder Transport Organische Korrosionsschutz- komponenten, Mineralöl- fraktionen Flammpunkt > +100 °C Korrosionsschutz 3 - 6 Monate in geschlossenen Lager- häusern	BONDERITE S-OT WP Geruchsneutralisierung • Spezielle Technologie zur Neutralisierung von schlechten Gerüchen • Niedriger Verbrauch / hohe Leistung • Gehört zur Windpur Produkt- palette für Geruchsvernichtung

Reiniger – Hochleistungs-Wartungsreiniger

Auswahltabelle

Welche Art von Hochleistungs-Wartungsreiniger wird benötigt?

	Allgemeine	Reinigung	Wärmetauso	cher & Rohre	Fußbodenreinigung	Reinig	jung von mechanischen	Teilen	Entfernung von Lacken und Farben
	Universal-Reiniger	Hochleistungs- reiniger	Entkalkung und Entrostung	Entfetter	Schaumarmer Fußbodenreiniger	Reiniger für Waschtische	Reinigungsanlagen	Tauchreiniger	Lackreiniger
.ösung	LOCTITE SF 7840	BONDERITE C-MC 3000	BONDERITE C-IC 146	BONDERITE C-AK 187 U	BONDERITE C-MC 20100	BONDERITE C-MC 1030	BONDERITE C-MC 352	BONDERITE C-MC 1204	BONDERITE C-MC 21130
								639	
pH-Wert bei 10 g/l	pH 10	pH 12,5 – 13,5	pH 1,3 – 1,9	pH 12 – 13	pH 10,5	Gebrauchsfertig: pH 9,5	pH 11,5	pH 11,3	Gebrauchsfertig: pH 9 – 10
Einsatztemperatur- bereich	-	+10 bis +50 °C	+60 bis +70 °C	+60 bis +70 °C	Raumtemperatur	Raumtemperatur	+50 bis +75 °C	Raumtemperatur, bis +40 °C	Raumtemperatur, bis +40 °C
Einsatzkonzentration	siehe Technisches Datenblatt	2 – 20 %	8 – 16 %	-	2 – 10 %	Gebrauchsfertig	2-6 %	1 – 50 %	8 – 10 %
	LOCTITE SF 7840 Reiniger & Entfetter Biologisch abbaubar Lösungsmittelfrei, ungiftig, nicht brennbar Mit Wasser verdünnbar Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattschmutz	BONDERITE C-MC 3000 Hochdruckreiniger • Wirtschaftlich im Verbrauch • Phosphat-, EDTA- & NTA-frei • Hervorragende Entfettungseigenschaften • Leistungsetarker alkalischer Universalreiniger • Ideal für die Fahrzeugreinigung	BONDERITE C-IC 146 Alle Metalle Enthält Inhibitor, um Überbeizen zu verhindern Entfettungswirkung Hochkonzentriert Entkalkung und Entrostung, hauptsächlich in Kreislaufsystemen	BONDERITE C-AK 187 U Für Stahloberflächen Hohe Entfettungs- wirkung auf stark verölten Stahlflächen Hochkonzentriert Silikat- und phosphatfrei Bei Bedarf Zugabe von Reinigungsverstärker Nichtschäumend Entrostende Wirkung Entfettung in Kreislauf- systemen	BONDERITE C-MC 20100 Fußbodenreiniger für automatische und manuelle Reinigung • Neutral • Schaumarm für den Einsatz in Bodenreinigungsmaschinen • Leicht parfümiert • Hinterlässt schmutzabweisende Schutzschicht	BONDERITE C-MC 1030 Industriereiniger für Waschtische • Wasserbasierter Reiniger, ersetzt Lösungsmittel • Löst alle Arten von Verunreinigungen • Bietet vorüberge- henden Rostschutz • Lösungsmittelfrei • Reiniger für mecha- nische Teile, für den Einsatz an Reinigungs- tischen	Spritzreiniger Wirksamer Reiniger und Entfetter für Metalle; wird in Spritzanlagen eingesetzt Hohe Reinigungsleistung Enthält Inhibitor für Leichtmetalle Lösungsmittelfrei Wirksamer Reiniger und Entfetter für Metalle; wird in Spritzanlagen eingesetzt	BONDERITE C-MC 1204 Tauchreiniger Universeller Reiniger und Entfetter für starke Verunreinigungen Hervorragende Schmutz-durchdringung und problemloses Lösen von Fetten Kann manuell bzw. im Sprüh- oder Tauch- verfahren aufgetragen werden Lösungsmittelfrei Anwendungsgebiete: Reinigung von allen mechanischen Teilen aus Metall, mit oder ohne Hochdruck. Auch geeignet für synthetische Werkstoffe, Gummi und lackierte Oberflächen	BONDERITE C-MC 21130 Reiniger für Lack- applikationsgeräte • Zur Entfernung von lösemittelhaltigen und Wasserlacken • Frei von chlorierten, mineralölbasierten oder oxygenierten Lösungsmitteln • Nicht entflammbar • Reiniger für alle Arten von Lackapplikations- geräten • Geruchlos
ol Ei	H-Wert bei 10 g/l insatztemperatur- ereich	LOCTITE SF 7840 H-Wert bei 10 g/l Insatztemperaturereich Siehe Technisches Datenblatt LOCTITE SF 7840 Reiniger & Entfetter • Biologisch abbaubar • Lösungsmittelfrei, ungiftig, nicht brennbar • Mit Wasser verdünnbar • Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werk-	LOCTITE SF 7840 BONDERITE C-MC 3000 H-Wert bei 10 g/l pH 10 pH 12,5 – 13,5 +10 bis +50 °C 2 – 20 % LOCTITE SF 7840 Reiniger & Entfetter • Biologisch abbaubar • Lösungsmittelfrei, ungiftig, nicht brennbar • Mit Wasser verdünnbar • Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattschmutz BONDERITE C-MC 3000 Hochdruckreiniger • Wirtschaftlich im Verbrauch • Phosphat-, EDTA- & NTA-frei • Hervorragende Entfettungseigenschaften • Leistungsstarker alkalischer Universalreiniger • Ideal für die Fahrzeug-	LOCTITE SF 7840 BONDERITE C-MC 3000 H-Wert bei 10 g/l pH 10 pH 12,5 – 13,5 pH 1,3 – 1,9 resatztemperaturare eneich LOCTITE SF 7840 Reiniger & Entifetter Biologisch abbaubar Lösungsmittelfrei, ungiftig, nicht brennbar Mit Wasser verdünnbar Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattschmutz Bonderite C-MC 3000 Henvir C-MC 3000 Hochdruckreiniger Wirtschaftlich im Verbrauch Phosphat-, EDTA-& NTA-frei Hervorragende Entfettungseigenschaften Leistungsstarker alkalischer Universal- reiniger I deal für die Fahrzeug-	LOCTITE SF 7840 BONDERITE C-MC 3000 PH 12,5 – 13,5 PH 1,3 – 1,9 PH 12 – 13 Insatztemperaturarericith Physical Entitletter Biologisch abbaubar a Lösungsmittelfrei, ungfütg, nicht brennbar Mit Wasser verdünnbar Entitlemt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattischmutz BONDERITE C-MC 3000 H-Wert bei 10 g/l PH 12,5 – 13,5 PH 1,3 – 1,9 PH 12 – 13 P	LOCTITE SF 7840 BONDERITE C-MC 3000 DH 12.5 - 13.5 PH 1.3 - 1.9 PH 12 - 13 PH 10.5	LOCTITE SF 7840 BONDERITE C-MC 3000 PH 12.5 – 13.5 PH 1,3 – 1,9 PH 12 – 13 PH 10,5 Bonderite C-MC 20100 PH 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bonderite C-MC 1030 Bonderite C-MC 20100 Ph 10,5 — 10,5 Bon	LOCTITE SF 7840 BONDERITE C-NC 3000 PH 10 pH 12.5 – 13.5 pH 1.3 – 1.9 pH 12 – 13 pH 10.5 Gebrauchsfertig.pH 9.5 pH 11.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 11.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 11.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 10.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 11.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 11.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 10.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 10.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 10.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 pH 10.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 gebrauchsfertig.ph 9.5 gebrauchsfertig.ph	LOCTITE SP 7840 Resign A deficite Sp 7840 Local Sp 7840 Lo

Reiniger – Hochleistungs-Wartungsreiniger

Auswahltabelle

Welche Art von Ho	chleistungs-Wartu	ngsreiniger wird b	enötigt?	
		Fahrzeugrein	nigung außen	
	Mehrzweckreiniger	Saurer Reiniger	Neutralreiniger	Reinigungsmilch
Lösung	BONDERITE C-MC 3100	BONDERITE C-MC CS	BONDERITE C-MC N DB	BONDERITE C-MC 10130
pH-Wert bei 10 g/l	pH 10,6	pH 1,6 – 2,2	pH 7	-
Einsatztemperatur- bereich	Raumtemperatur	Raumtemperatur	Raumtemperatur	Raumtemperatur
Einsatzkonzentration	3 – 5 %	1 – 20 %	3 – 5 %	Gebrauchsfertig
	BONDERITE C-MC 3100 Hochdruckreiniger Für die Außenreinigung von Fahrzeugen / Fahrzeugteilen aller Art Spezielle geruchsarme Eigenschaften, besonders für die manuelle Hochdruckreinigung sowie für alle Reinigungsarbeiten im Innenbereich Frei von Phosphaten, EDTA und NTA	BONDERITE C-MC CS Für die Außenreinigung von Schienenfahrzeugen und Lkws Für die Entfernung von Verschmutzungen, insbesondere Flugrost an Schienenfahrzeugen	BONDERITE C-MC N DB Neutralreiniger für die allgemeine Reinigung • Speziell für die Reinigung von Fahrzeugen, insbesondere Schienenfahrzeuge aber auch Rad- und Wasserfahrzeuge • Hervorragende Oberflächenverträglichkeit	BONDERITE C-MC 10130 Pflegemittel –zum Reinigen und Polieren • Entfernung von Kalk und Seifenrückständen von Glas- und Metalloberflächen • Hohe Reinigungsleistung

• Niedriger pH-Wert

stoffteile

Fahrzeuge

Kein Angriff auf lackierte

Oberflächen oder Kunst-

 Leistungsstarker alkalischer Reiniger für

Fahrzeugrei	nigung innen	Graffiti-E	ntfernung
Universalreiniger im Innenbereich	Glasreiniger	Außenbereich / Metall und Lack	Innenraum
BONDERITE C-MC 12300	BONDERITE C-MC 17120	BONDERITE C-MC 400	BONDERITE S-ST 1302
		PROTEIN TO	
Gebrauchsfertig: pH 9,5 - 10,5	Gebrauchsfertig: pH 10,3	Gebrauchsfertig: pH 3,7	pH 9,8 - 10,8
+10 bis +49 °C	Raumtemperatur	+10 bis +40 °C	Raumtemperatur
3 – 50 %	Gebrauchsfertig	Gebrauchsfertig	Gebrauchsfertig
BONDERITE C-MC 12300 Universelles flüssiges Reinigungsmittel Alle Materialien Parfümiert Hohe Entfettungs- leistung Alle Auftragungs- methoden	BONDERITE C-MC 17120 Selbsttrocknend Auch ideal zum Reinigen von Kunststoffen	BONDERITE C-MC 400 Graffiti- und Farb- entferner • Sehr gute Ergebnisse bei nahezu allen Graffiti- Arten • Besonders aktiv auf bitumen- und kunst- harzbasierten Sprüh- farben • Auch für Anwendungen an senkrechten Flächen geeignet • Keine Kennzeichnungs- pflicht	BONDERITE S-ST 1302 Entfernen von Tinten und Graffiti Entfernen von Graffiti sowie Spuren von Fett oder Gummi auf Glas und Keramik Geeignet für Kunstleder sowie Metalloberflächen, ohne den Untergrund zu beschädigen Ohne FCKW, Mineralöl, Säuren und ätzende Stoffe Für die Entfernung von

• Für die Entfernung von

von allen gängigen

Materialien

Graffiti und Schriftzügen

118

Tankreinigung

Allgemeiner Tankreiniger

BONDERITE C-MC 60

pH 12,0 - 13,0

+20 bis +90 °C

5 – 20 %

BONDERITE C-MC 60 Stark alkalischer Hoch-

Kraftvoller Hochleistungsreiniger für Betonböden
 Lösungsmittelfrei
 Wasserbasierter, stark alkalischer Reiniger
 Reinigt Stahl, Kupfer, Kupferlegierungen, Edelstahl und die meisten

druckreiniger

Kunststoffe

Graffiti und Fett auf Glas

und Keramik

• Entfernt Öle, Fette

(pflanzliche, tierische,

mineralische), Fett-

säuren, mineralische

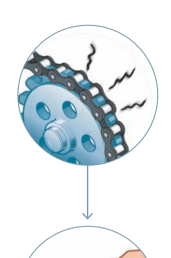
Verschmutzungen und

Zusätze, selbst erhär-

tete, oxidierte oder eingebrannte Rückstände

 Bildet nach dem Trocknen einen temporären Rostschutzfilm





Warum LOCTITE Schmierstoffe?

LOCTITE Schmierstoffe bieten höchsten Schutz für Industriegeräte und Anlagen. Das Angebot umfasst Produkte auf organischer, mineralischer und synthetischer Basis, die den Anforderungen der Industrieanwendungen entsprechen.

Was ist die Funktion eines Schmierstoffs?

Die typische Funktion eines Schmierstoffs ist das Reduzieren von Reibung und Verschleiß. Schmierstoffe werden auch als Korrosionsschutz verwendet, da sie Feuchtigkeit abweisen und einen geschlossenen Film auf den Bauteilen bilden.

Was muss bei der Auswahl eines Schmierstoffs beachtet werden?

Bei der Auswahl eines Schmierstoffs sollten unbedingt die Art der Anwendung und die Umwelteinflüsse auf die Teile berücksichtigt werden. Umwelteinflüsse müssen bei der Auswahl des richtigen Produkts unbedingt beachtet werden. Faktoren wie hohe Temperaturen, aggressive Chemikalien und Schadstoffe können den Schmierstoff beschädigen und damit die erwartete Leistung beeinträchtigen.

LOCTITE Anti-Seize Produkte

LOCTITE Anti-Seize Produkte schützen Teile, die unter erschwerten Bedingungen eingesetzt werden, z. B. Hitze und korrosive Medien. Sie verhindern Festfressen und Kontaktkorrosion. Bei neuen Anlagen können diese Stoffe auch als Einlaufschmierung verwendet werden.



LOCTITE Schmierfette

LOCTITE Schmierfette sind für folgende Leistungen entwickelt:

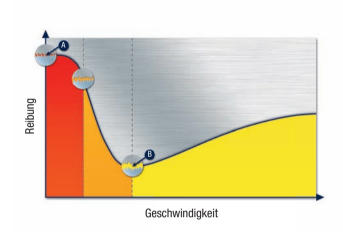
- Reibung verhindern
- Verschleiß und Korrosion reduzieren
- Überhitzung vermeiden Abgestimmt auf den Einsatz sind LOCTITE Schmierfette aus mineralischen oder synthetischen Grundölen hergestellt und enthalten als

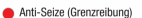


Anwendungsbereiche für Schmieröle, Schmierfette und Anti-Seize-Produkte

Für die Auswahl eines Schmierstoffs sind diese bei der jeweiligen Anwendung auftretenden Faktoren maßgebend: Geschwindigkeit, Temperatur und Grenzreibung.

	Schmieröle und Schmierfette	Anti-Seize-Produkte
Bewegungsgeschwindigkeit	Mittel bis hoch	Niedrig bis null
Temperatur	bis 250 °C	Bis 1.300 °C
Belastung	Niedrig bis mittel	Hoch



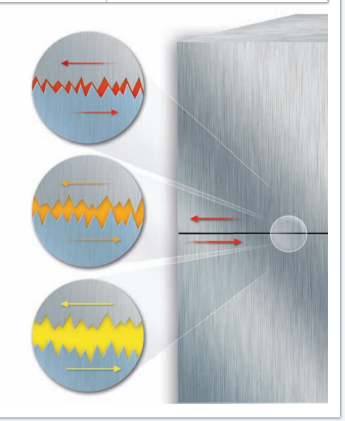


Fett (Mischreibung)

Ol (Flüssigkeitsreibung)

Anlaufreibung

B Übergangsgeschwindigkeit zur Flüssigkeitsreibung



LOCTITE Schmieröle

LOCTITE Schmieröle sind für alle beweglichen Teile von großen Anlagen bis hin zu Präzisions-Maschinen entwickelt. Fließfähigkeit und Oberflächenhaftung garantieren innerhalb des Temperaturbereichs eine gute Schmierung bei hohen und niedrigen Laufgeschwindigkeiten.



LOCTITE Trockenschmierstoffe

LOCTITE Trockenschmierstoffe auf MoS₂- und PTFE-Basis reduzieren Reibung, verhindern Festfressen, schützen vor Korrosion und verbessern die Leistung von Ölen und Fetten.



Anti-SeizeAuswahltabelle

Welchen Anti-Seize-Typ benötigen Sie?

]
		Universel	ler Einsatz			Hochleistungsanwendunger	1	Spezielle Ar	nwendungen
		Anti-Seize Aluminium	Anti-Seize Kupfer	Langzeitschutz		Wasserbeständig	Hohe Kraftübertragung	Hoher Reinheitsgrad	Lebensmittelfreigabe
	Lösung	LOCTITE LB 8150/8151	LOCTITE LB 8007/8008	LOCTITE LB 8009		LOCTITE LB 8023	LOCTITE LB 8012	LOCTITE LB 8013	LOCTITE LB 8014
				frei	,	frei	frei	frei	frei
	Farbe	Silbergrau	Kupfer	Grau		Schwarz	Schwarz	Dunkelgrau	Weiß
	Festschmierstoffe	Aluminium, Graphit, Höchstdruck- Zusätze (EP-Additive)	Kupfer & Graphit	Graphit & Kalziumfluorid		Graphit, Kalzium, Bornitrid & Rost- schutzmittel	MoS ₂ & Rostschutzmittel	Graphit & Kalziumoxid	Weißöl und Höchstdruck-Zusätze (EP)
	N.L.G.I-Konsistenzklasse	1	0-1	0-2		1	1	-	0
	Einsatztemperaturbereich	-30 bis +900 °C	-30 bis +980 °C	-30 bis +1.315 °C		-30 bis +1.315 °C	-30 bis +400 °C	-30 bis + 1315 °C	-30 bis +400 °C
	Gebindegrößen	LB 8150: 500 g, 1 kg, 207 ml Brush-Top Tube LB 8151: 400 ml Sprühdose	LB 8007: 400 ml Sprühdose LB 8008: 113 g, 453 g Pinseldose, 3,6 kg Dose	207 ml Brush-Top Tube, 453 g Pinseldose, 3,6 kg Dose		453 g Pinseldose	453 g Pinseldose	453 g Pinseldose	907 g Dose
	Achten Sie auf dieses Zeichen für metallfreie Anti-Seize Produkte LOCTITE LB 8065 liefert die bewährte Qualität in Form von Sticks in halbfester Form - sauber, schnell und einfach aufzutragen	LOCTITE LB 8150 Dose LOCTITE LB 8151 Sprühdose • Mineralölbasiertes, temperaturbeständiges Hochleistungsprodukt, mit Graphit und EP-Additive verstärkt • Für Verbindungen bei Temperaturen bis 900 °C	LOCTITE LB 8007 Sprühdose LOCTITE LB 8008 Pinseldose Enthält Kupfer und Graphit-Schmierstoffe, die in einem qualitativ hochwertigen Fett suspendiert sind Schützt Metallteile vor Rost, Korrosion, Verschleiß und Festfressen – bei Temperaturen bis 980 °C	LOCTITE LB 8009 Pinseldose Metallfrei Ausgezeichnete Schmierfähigkeit Erzielt hervorragende Schmiereigenschaften auf allen Metallen einschl. Edelstahl, Aluminium und Weichmetallen bis 1.315 °C		Dieses Anti-Seize Produkt schützt durch seine besondere Zusammensetzung Verbindungen, die direkt oder indirekt der Einwirkung von Frisch- oder Salzwasser ausgesetzt sind und eignet sich daher speziell für den Einsatz bei hoher Feuchtigkeitskonzentration Es zeichnet sich durch hervorragende Schmierfähigkeit sowie ausgezeichnete Auswasch- und Spritzwasserbeständigkeit aus und verhindert galvanische Korrosion ABS zertifiziert	 LOCTITE LB 8012 Pinseldose MoS₂ Montagepaste Idealer Schutz als Einlaufschmierung Hält hohen statischen Lasten stand, MoS₂ Paste mit unübertroffenen Schmiereigenschaften 	LOCTITE LB 8013 Pinseldose Metallfrei Hochreines Anti-Seize mit hervorragender chemischer Beständigkeit Geeignet für Edelstahl Ideal zur Verwendung in der Nuklearindustrie PMUC Freigabe	LOCTITE LB 8014 • Metallfrei • Verhindert Festfressen, Korrosion und Reibung bei Edelstahl und anderen Metallverbindungen bei Temperaturen bis +400 °C H1 NSF Reg. Nr.: 123004
no I									



	Universel	ler Einsatz		Hochleistungsprodukte)	Spezialfett
	Neutrales Aussehen	Korrosionsschutz	Hohe Wärmebeständigkeit	Hohe Kraftübertragung	Kunststoffteile	Ketten, Getriebe
Lösung	LOCTITE LB 8105	LOCTITE LB 8106	LOCTITE LB 8102	LOCTITE LB 8103	LOCTITE LB 8104	LOCTITE LB 8101
	LB 8105	LB 8 106	LB 8102 Market M	BBras	IB B 104	
Aussehen	Farblos	Hellbraun	Hellbraun	Schwarz	Farblos	Bernsteinfarben
Grundstoff und Additive	Mineralöl + EP	Mineralöl + EP	Mineralöl + EP	Mineralöl, MoS ₂	Silikon	Mineralöl + EP
Verdicker	Anorganisches Gel	Lithiumseife	Lithium-Seifenkomplex	Lithiumseife	Silikagel	Lithiumseife
Tropfpunkt	Keiner	> +230 °C	> +250 °C	> +250 °C	> +250°C	> +250 °C
N.L.G.I-Konsistenzklasse	2	2	2	3	2/3	2
Einsatztemperaturbereich	-20 bis +150 °C	-30 bis +160 °C	-30 bis +200 °C	-30 bis +160 °C	-50 bis +200 °C	-30 bis +170 °C
Belastung im Vierkugeltest (N)	> 1.300	> 2.400	> 3.300	> 3.600	-	> 3.900
Gebindegrößen	400 ml Kartusche, 1 l Dose	400 ml Kartusche, 1 l Dose	400 g Kartusche, 1 l Dose	400 g Kartusche, 1 I Dose	75 ml Tube, 1 l Dose	400 ml Sprühdose
	LOCTITE LB 8105 • Mineralfett • Zum Schmieren von bewegten Teilen • Farblos • Geruchfrei • Ideal für Lager, Ventile und Förderbänder H1 NSF Reg. Nr.: 122979	LOCTITE LB 8106 • Mehrzweckfett • Zum Schmieren von bewegten Teilen • Wirksamer Korrosionsschutz • Für Wälz- und Gleitlager sowie Führungen	LOCTITE LB 8102 Hochtemperaturschmierfett Verhindert Verschleiß und Korrosion Kann auch bei feuchten Umgebungsbedingungen eingesetzt werden Widersteht hohen Lasten bei mittleren und hohen Geschwindigkeiten Schmiert Wälz- und Gleitlager, offene Getriebe und Führungen	 LOCTITE LB 8103 MoS₂ Fett Für bewegte Teile bei allen Geschwindigkeiten Widersteht Vibrationen und hohen Lasten Für hoch belastete Verbindungen, Wälz- und Gleitlager, Kugelgelenke und Führungen 	LOCTITE LB 8104 Silikonfett Für Ventile und Verschlüsse Großes Temperatur- Einsatzspektrum Zum Schmieren von Elastomeren und Kunststoffteilen H1 NSF Reg. Nr.: 122981	LOCTITE LB 8101 Kettenschmierstoff Abschleuderfestes Haftschmierfett für offene mechanische Systeme Verhindert das Eindringen von Wasser Hervorragende Verschleiß- und Druckbeständigkeit Schmiert Ketten, offene Getriebe, Schneckenantriebe

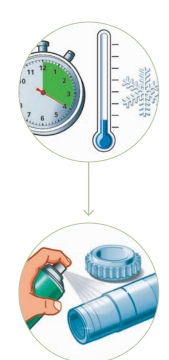
124 I



LOCTITE LB 8191 LOCTITE LB 8011 LOCTITE LB 801		Trockensc	hmierstoffe				Öle			
Aussehun Schwarz Weiß Furbox Out Furbox Out Furbox Durhalpath Bolamich Hollpob Basis Ms.S. FTFE Manural Synthesizahea Di Silvorial Mineralial Emplayor Mineralial Mi		Universeller Einsatz		Kriechfähiges Öl	Kettenschmierstoff	Silikonöl	Schneidöl		Universeller Einsatz	Spezialfett
Ausschen Schwarz Weiß Farbos Geb Farbos Durlieglob Bröwlich Height Symbetsches GI Silkson Mineratól Emigratory Mineratól Symbetsches GI Silkson Mineratól Emigratory Mineratól Symbetsches GI Silkson Mineratól Emigratory Mineratól Silkson Mineratól	Lösung									LOCTITE LB LM416
PIFE Milloraldi Synthetisches 01 Sillkondi Milloraldi Emulgator Milloraldi Millorald						0				
Viskosität 11 s (Becher 4) 11 s (Becher 4) 4 cst 11.5 cst 15.5 cst 11.5 cst	Aussehen	Schwarz	Weiß	Farblos	Gelb	Farblos	Dunkelgelb	Bräunlich	Hellgelb	Grün
Einsatztemperatur-beroich beroich Belastung im Vierkugel -test (N) Cebindegrößen 400 ml Sprühdose 51/20 l Kanister 400 ml Sprühdose 5	Basis	MoS ₂	PTFE	Mineralöl	Synthetisches Öl	Silikonöl	Mineralöl	Emulgator	Mineralöl	Mineralöl
Belasting im Vierkugel -test (N) Gebindegrößen 400 ml Sprühdose 5 1/ 20 I Kanister 400 ml Sprühdose 5 1/ 20 I Kanister 400 ml Sprühdose 5 Sveiter I Kortife B801 5 Sveiter I Kortife B801 5 Sveiter I Kortife B801 400 ml Sprühdose 5 Sveiter I Kortife B801 5 Sveiter I Kor	Viskosität	11 s (Becher 4)	11 s (Becher 4)	4 cSt	11,5 cSt	350 mPa⋅s	170 cSt	Niedrig	17,5 cSt (+50 °C)	-
-test (N) Gebindegrößen A00 ml Sprühdose 400 ml Sprühdose 50-finel frockenschmierstoff - Silikonal - Schiert dose 50-finel frockenschmierstoff		-40 bis +340 °C	-180 bis +260 °C	-20 bis +120 °C	-20 bis +250 °C	-30 bis +150 °C	-20 bis +160 °C	-	-20 bis +120 °C	-10 bis +60 °C
LOCTITELB 8191 - MoS, Trockenschmier- stoff – Sprühdose - Schiutzt Oberflächen vor Korrosion - Verhessert die Leistung von Ölen und Fetten - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutzt - Schützt vor Korrosion - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für menscheiben - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Ablagenung von Staub und Schmutz - Schützt vor Korrosion - Für flerenscheiben - Verhindert Korrosion - Schützt Schneiden von Stahl, - Edeistaht und den meisten Nicht-Eisenmetalle, auch - Verhindert Korrosion - Schützt Schneider verhin Verhindert Verhindert - Schützt Vor Korrosion - Schützt Schneider verhinger - Schützt Schneider verhinger - Schützt Schneider verhinger - Schützt Schneider verhinger - Schützt Schneider verhing		-	-	1.200	2.450	-	8.000	-	-	-
* MoS, Trockenschmier- stoff – Sprühdose * Schnell trockenend * Schützt Oberflächen vor Korrosion * Verhessert die Leistung von Ölen und Fetten * Verhindert Ablagerung von Statu und Schützt * Schützt vor Korrosion * Für Förderbänder, Gleit- flächen und Nocken * H2 NSF Reg. Nr.: 122980 * Versinder Ablagerung von Ölen und Nocken * H2 NSF Reg. Nr.: 122980 * Kriechfähiges Mineralöl * Verhindert Ablagerung von Ölen und Fetten * Schützt vor Korrosion * Verhindert Ablagerung von Statu und Schmutz * Schützt vor Korrosion * Für Förderbänder, Gleit- flächen und Nocken * H2 NSF Reg. Nr.: 122980 * Kriechfähiges Mineralöl * Universeiles Di Tür Mikromechanismen * Ozidationsbestfändigkeit * Verlindert der Gebmier- mittel-Lebensdauer * Schmierur ventlisitze, Naben, Kerten, Schar- niere, Trennscheiben * Naben, Kerten bei hohen Ter- peraturen bis 250 °C * H1 NSF Reg. Nr.: 141642 * Maben, Merch allischen und * Schützt Schneidewerk- sändzeit * Jüm Bohren, Drehen, Sägen und Gewinde- scheineren * Schmiert Verlüsschaftlichkeit der * Zum Bohren, Drehen, Sägen und Gewinde- schein der Verlügkeit * Verländer Verlüsschaftlichkeit der * Zum Bohren, Drehen, Sägen und Gewinde- schein der Verlügkeit * Z	Gebindegrößen	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose		5 I / 20 I Kanister	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose, 4 kg Eimer
umlegierungen		 MoS₂ Trockenschmier- stoff – Sprühdose Schnell trocknend Schützt Oberflächen vor Korrosion Verbessert die Leistung 	 PTFE Trockenschmierstoff Für metallische und nichtmetallische Flächen Schafft ideale Gleitoberflächen für Bewegungen Verhindert Ablagerung von Staub und Schmutz Schützt vor Korrosion Für Förderbänder, Gleitflächen und Nocken 	 Kriechfähiges Mineralöl Universelles Öl für Mikromechanismen Dringt in unzugängliche Mechanismen ein Schmiert Ventilsitze, Naben, Ketten, Scharniere, Trennscheiben 	 Hochtemperaturöl Oxidationsbeständigkeit verlängert die Schmier- mittel-Lebensdauer Schmiert offene Getrie- be, Förderbänder und Ketten bei hohen Tem- peraturen bis 250 °C 	 Silikonöl Zur Schmierung von metallischen und nichtmetallischen Ober- flächen Auch als Trennmittel geeignet 	LOCTITELB 8031 Sprühdose Schneidöl Schützt Schneidewerkzeuge Höhere Oberflächengüte Längere Werkzeugstandzeit Zum Bohren, Drehen, Sägen und Gewindeschneiden von Stahl, Edelstahl und den mei-	 Wassermischbar und bakterizidfrei Mit patentiertem Emulgatorsystem Sehr guter Korrosionsschutz und hohe Wirtschaftlichkeit der Prozesse Zum Bohren, Drehen, Sägen, Fräsen, Gewindeschneiden, Schleifen Geeignet für eine Vielzahl von Materialien: Stahl, hochlegierter Stahl, Gusseisen und Nichteisenmetalle, auch Messing und Alumini- 	 5 Way Spray Löst korrodierte Verbindungen Schmierung von Metallen Reinigt Teile Verdrängt Feuchtigkeit 	LOCTITE LB LM 416 Biologisch abbaubares Weichen-Schmierfett Optimaler Korrosionsschutz In allen Jahreszeiten einsetzbar Verlängerung der Nachschmierintervalle Dient hauptsächlich als Schmiermittel für Weichen-Gleitplatten Zugelassen von Network Rail, Großbritannien

Oberflächenvorbereitung und Notfall-Reparatur

Vorbereitung, Schutz und Reparatur



Warum LOCTITE Aktivatoren oder Primer?

Henkel bietet eine komplette Palette an Aktivatoren und Primern für Lösungen bei folgenden LOCTITE Klebstofftechnologien:

1. LOCTITE Aktivatoren/Primer für Sofortklebstoffe (Cyanacrylate)

LOCTITE Primer werden zur Verbesserung der Haftung auf der Oberfläche eingesetzt. und vor dem Klebstoff aufgetragen. Bei Kunststoffoberflächen mit geringer Oberflächenspannung, z. B. Polyolefinen (PP, PE), wird die optimale Haftung mit LOCTITE 770 / 7701 erzielt.

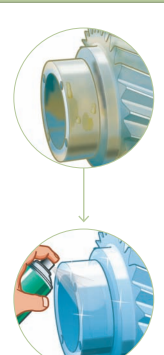
LOCTITE Aktivatoren dienen zur Beschleunigung des Aushärtevorgangs. Sie werden meist vor dem Klebstoff aufgetragen. Heptan-basierte Aktivatoren haben eine lange offene Zeit und bieten eine gutes optisches Erscheinungsbild der Klebefuge. Sie sind auch für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung geeignet. Aktivatoren können auch nach dem Klebstoff aufgetragen werden, z. B. zum Aushärten von Klebstoffüberschüssen. Sie sorgen für ein ausgezeichnetes optisches Erscheinungsbild, weil weiße Verfärbungen von Sofortklebstoff vermieden werden.

2. LOCTITE Aktivatoren für modifizierte Acrylate

LOCTITE Aktivatoren für modifizierte Acrylate werden zur Iniziierung des Aushärtevorgangs benötigt. In der Regel wird der Aktivator auf eine Fügefläche aufgebracht und das modifizierte Acrylat auf die andere. Das Aushärten beginnt nach dem Zusammenfügen der Teile. Die Zeit bis zur Erreichung der Handfestigkeit hängt von Klebstoff, Werkstoff und Temperatur ab.

3. LOCTITE Aktivatoren für Klebstoffe zum Schraubensichern, Gewindedichten, Flächendichten, Fügen von Welle-Nabe-Verbindungen und für anaerob härtende Acrylate

LOCTITE Aktivatoren für diese Klebstoffgruppe dienen zur Beschleunigung der Aushärtung dieser Produkte. Sie werden für Anwendungen auf passiven Oberflächen wie Edelstahl, plattierte oder passivierte Metalle empfohlen. Aktivatoren sind als lösungsmittelbasierte oder lösungsmittelfreie Produkte erhältlich.



Warum LOCTITE Produkte zur Oberflächenbehandlung?

Das LOCTITE Portfolio für Oberflächenbehandlungsprodukte bietet Lösungen für alle Arten von Behandlungs- bzw. Vorbereitungsprozessen. Alle Produkte sind einfach anzuwenden und deshalb ideal geeignet für Wartungsaufgaben und in der Serienproduktion.

1. Schutz von Schweißgeräten

Schützt Gasdüsen und Schweißspitzen gegen Schweißspritzer für eine komplette Produktionsschicht unterbrechungsfreies Schweißen ohne Ausfallzeiten

2. Keilriemenspray

Verhindert Rutschen und verbessert die Haftung bei allen Arten von Riemen

3. Rostumwandler

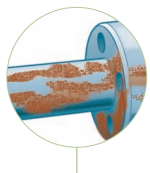
Umwandlung von Rost in einen stabilen Untergrund – behandelte Oberfläche kann überlackiert werden

4. Korrosionsschutz

Schutz von Oberflächen gegen Korrosion – trocknende und nichttrocknende Produkte verfügbar

5. Manipulationssicherung

Visuelle Erkennung von Bewegungen bei justierten Teilen



Warum LOCTITE Produkte zur Notfallreparatur?

Ganz gleich, wie Ihr Arbeitsumfeld aussehen mag, überall können unvorhersehbare Situationen und Notfälle eintreten, für die in den meisten Fällen innerhalb kürzester Zeit eine Lösung gefunden werden muss. Unser Produktprogramm für Notfallreparaturen hilft Ihnen, wenn es darum geht, unnötige Ausfallzeiten und Kosten zu vermeiden. Alle Produkte sind einfach zu verarbeiten, damit sie Notfälle schnell aus der Welt schaffen können. Und nicht nur das, einige helfen Ihnen sogar, die Zuverlässigkeit Ihrer Industrieanlagen zu verbessern.

1. Ersatz von O-Ringen

0-Ringe können jederzeit bei Bedarf hergestellt werden, so dass keine Lagerhaltung mehr erforderlich ist.

2. Lösen von korrodierten Teilen

Lösen von verrosteten, korrodierten und festgefressenen Teilen durch Schockfrost-Effekt.

3. Lecksuche

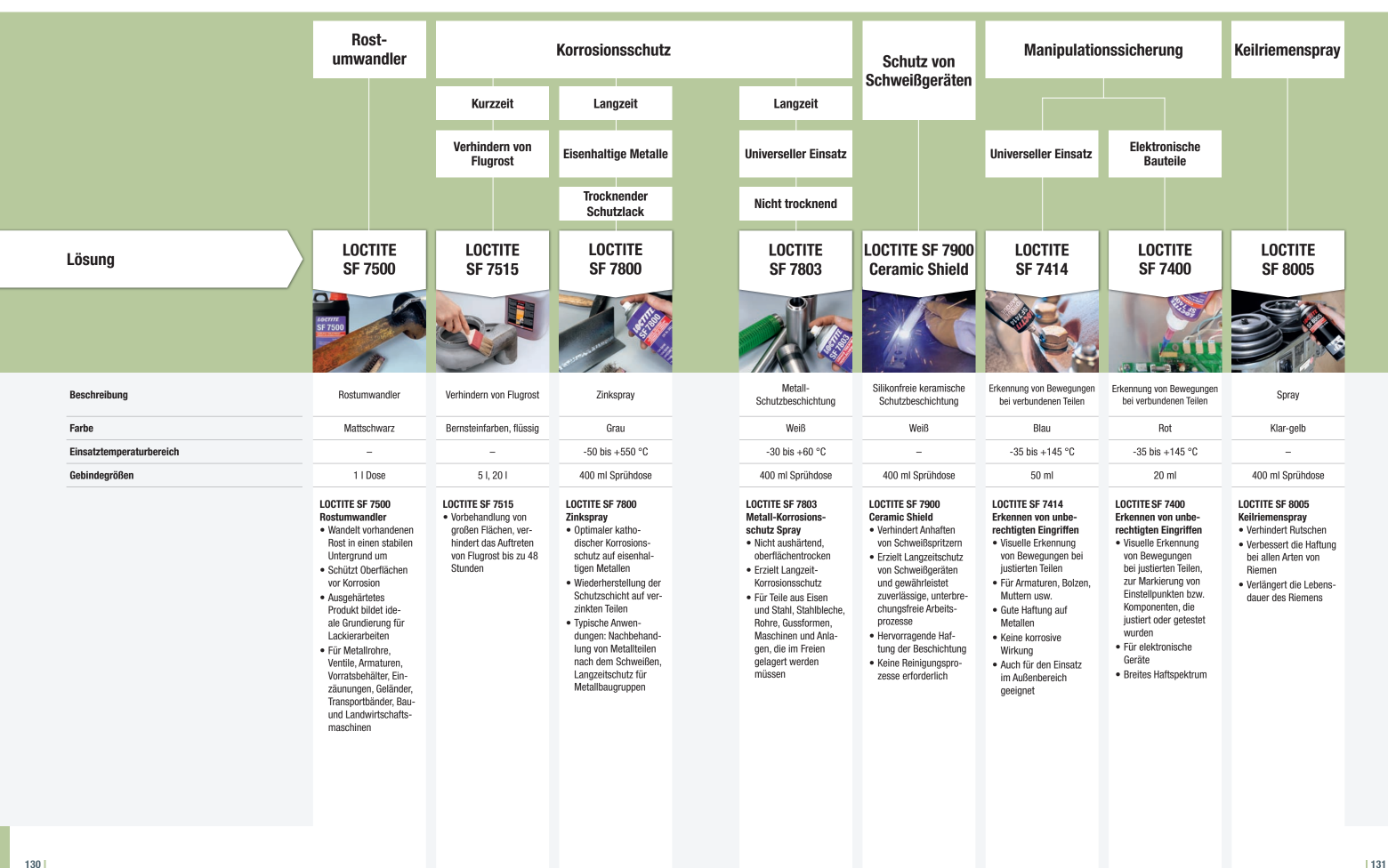
Einfach anzuwendendes System für die Lokalisierung von kleinen undichten Stellen in Eisen-, Kupfer- und Kunststoffrohren.

4. Abdichten von Leckstellen

Zum Abdichten von Tanks, Rohren und Gussteilen in Notfällen – kein Austausch von Teilen erforderlich.

5. Dicht- & Klebebänder

Sofortige Fixierung und Schutz von diversen Materialien.



Vorbehandlung

Welche Anwendung?

Wololic All Wolldull	9.								
			klebung				Modifizierte Acrylate (329, 3298,	Flächendichten, Füç	n, Gewindedichten, gen von Welle/Nabe-
		Was möchten	Sie erreichen?				330, 3342)	Verbindungen und ana	erob härtende Acrylate
	Die Haftung	verbessern	Beschl	eunigen				Welcher Aktivato	r wird bevorzugt?
			Universel	ler Einsatz	Optimales optisches Erscheinungsbild	ldeal für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung	Lösungsmittel- basiert	Lösungsmittel- basiert	Lösungsmittelfrei
Lösung	LOCTITE SF 7239	LOCTITE SF 770/SF 7701*	LOCTITE SF 7458	LOCTITE SF 7455	LOCTITE SF 7452	LOCTITE SF 7457	LOCTITE SF 7386/7388	LOCTITE SF 7471/7649	L0CTITE SF 7240/7091
	7		OCTIVI SF 7458	10C7771 SF7455 ACTIVATOR					
Beschreibung	Primer	Primer	Aktivator	Aktivator	Aktivator	Aktivator	Aktivator	Aktivator	Aktivator
Farbe	Farblos	Farblos	Farblos	Farblos	Transparent, hell bernsteinfarben	Farblos	Transparent, gelb	Transparent, grün	Blaugrün, blau
Lösungsmittel	Heptan	Heptan	Heptan	Heptan	Aceton	Heptan	Heptan	Aceton	Lösungsmittelfrei
Auftragung	Vor dem Klebstoff	Vor dem Klebstoff	Vor oder nach dem Klebstoff	Nach dem Klebstoff	Nach dem Klebstoff	Vor oder nach dem Klebstoff	Vor dem Klebstoff	Vor dem Klebstoff	Vor dem Klebstoff
Gebindegrößen	4 ml	SF 770: 10 g, 300 g SF 7701: 454 g	500 ml	150 ml, 500 ml	500 ml, 18 ml	150 ml, 18 ml	7386: 500 ml, 7388: 150 ml	150 ml, 500 ml	90 ml
	LOCTITE SF 7239 Kunststoff-Primer Universeller Einsatz Geeignet für alle industriellen Kunststoffe Verbessert die Haftung von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung	LOCTITE SF 770 LOCTITE SF 7701* Polyolefin-Primer Nur für schwer zu klebende Kunststoffe Für (optimale) Haftkraft von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung	LOCTITE SF 7458 Universeller Einsatz Für alle Materialien Lange offene Zeit – Auftrag kann vor oder nach dem Klebevorgang erfolgen Geruchsarm Minimiert weiße Verfärbungen nach dem Aushärten Erzielt ein gutes optisches Erscheinungsbild der Klebefuge	LOCTITE SF 7455 Universeller Einsatz Für alle Materialien Schnelle Fixierung von Teilen mit enger Passung Auftragung nach dem Klebevorgang	LOCTITE SF 7452 • Aushärtung von Klebstoffüberschüssen • Erzielt ausgezeichnetes optisches Erscheinungsbild, weil weiße Verfärbungen von Sofortklebstoff vermieden werden • Nicht zu empfehlen für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung	LOCTITE SF 7457 Lange offene Zeit — Auftrag kann vor oder nach dem Klebevorgang erfolgen Empfohlen für Kunst- stoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung	LOCTITE SF 7386 LOCTITE SF 7388 • Auslösung des Aushärtevorgangs bei modifizierten Acrylatklebstoffen • Die Zeit bis zur Erreichung der Handfestigkeit und die Aushärtezeit hängen von Klebstoff, verklebten Materialien und Temperatur ab	LOCTITE SF 7471 LOCTITE SF 7649 • Beschleunigt die Aushärtung auf passiven Oberflächen • Bei großen Klebespalten • Offene Zeit: LOCTITE 7649: ≤ 30 Tage, LOCTITE 7471: ≤ 7 Tage	LOCTITE SF 7240 LOCTITE SF 7091 Beschleunigt die Aushärtung auf passiven Oberflächen Bei großen Klebespalten Für Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (< 5 °C)

Vorbehandlung

Welche Anwendung?

Losung

Lösen von korrodierten Teilen

LOCTITE **LB 8040**



Lecksuchspray

LOCTITE SF 7100

Farblos

Mischung von Tensiden

10 mPa·s

+10 bis +50 °C

400 ml Sprühdose

Ersatz von O-Ringen

LOCTITE



Farbe	Bernsteinfarben
Basis	Mineralöl

	2011101011110110
Basis	Mineralöl
Viskosität Becher 4	5 mPa·s
Einsatztemperaturbereich	-

iebindegrößen	400 ml Sprühdose

LOCTITE LB 8040

- Schockfrost-Effekt (-40 °C)
- Löst verrostete, korrodierte und festgefressene Teile
- Dringt durch kapillare Wirkung direkt in die Rostschicht ein
- Gelöste Teile bleiben geschmiert und somit vor Korrosion geschützt

LOCTITE SF 7100

- Bildet Schaumblasen an undichten Stellen
- Für alle Gase und Gasmischungen, ausgenommen reiner Sauerstoff
- Ungiftig, nicht brennbar
- Geeignet für Eisen-, Kupferund Kunststoffrohre

O-RING-SET





Set mit 20 g LOCTITE 406 und Werkzeug

LOCTITE O-RING SET

- Herstellung von O-Ringen für statische Abdichtungen
- · Ersetzt O-Ringe in verschiedenen Größen – reduziert Lagerhaltung
- Wasser- und ölbeständig

Abdichten von Leckagen an Rohren

LOCTITE **EA 3463**



LOCTITE PC 5070



LOCTITE



Dicht- & Klebebänder

TEROSON VR 5080



Grau	-	Rot, schwarz	Silbergrau
Epoxid	Epoxid, GFK	Silikon	-
-	-	-	-
-30 bis +120 °C	-	-54 bis +260 °C	bis +70 °C
50 g, 114 g	Set mit LOCTITE EA 3643 und GFK-Band	2,5 cm x 4,27 m	25 m, 50 m

LOCTITE EA 3463

- Stahlgefüllter, knetbarer Stick
- Ideal zum Abdichten von Rohren und Tanks in Notfällen

LOCTITE PC 5070

· Reparaturset, einfach anzuwenden. Zur temporären Reparatur von Schwachstellen an Rohren

LOCTITE SI 5075

- Nicht klebendes, selbstverschweißendes Universalband
- Beständig gegen Salzwasser, Kraftstoffe und Säuren
- Lässt sich auf das 3-fache seiner ursprünglichen Länge dehnen
- Dichtet sofort
- Zugscherfestigkeit 50 kg/cm²
- UV-beständig
- Dielektrische Durchschlagfestigkeit bis 15,7 kV/mm

TEROSON VR 5080

- Gewebeverstärktes Klebeband
- Einfach von Hand abreißbar
- Reparatur, Verstärkung, Fixierung, Abdichten und Schutz

Metall-Vorbehandlung und Funktionsbeschichtungen

Korrosionsschutz



Warum BONDERITE Lösungen zur Vorbehandlung und Funktionsbeschichtung?

Die Programme BONDERITE M-NT und M-PP beinhalten eine umfassende Palette von innovativen Korrosionsschutzprodukten für die Vorbehandlung und Beschichtung von Metallen.

Technologie-Merkmale

BONDERITE M-NT Lösungen der neuen Generation übertreffen Ihre Erwartungen, wenn es um spezifische Anforderungen für die Vorbehandlung von Metallen geht.

- Breiteres Arbeitsspektrum
- Wenige Prozessschritte
- Kurze Kontaktzeiten
- Weniger Wartung

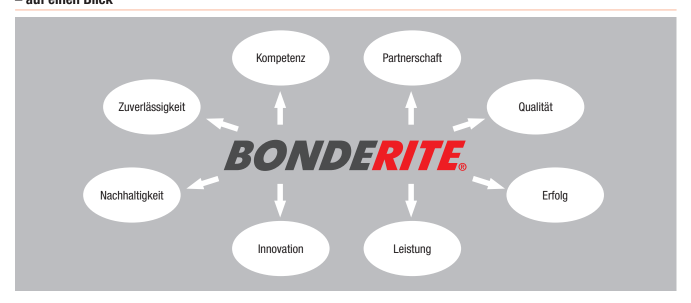
BONDERITE M-PP ist die einzige organische Beschichtung für hochwertigen Korrosionsschutz von Stahlflächen an scharfen Metallkanten und den Innenseiten von Rohren oder Hohlräumen. Im Gegensatz zur Elektrotauchlackierung und Pulverbeschichtung gibt es bei BONDERITE M-PP keine Einschränkungen beim Umgriff.

- Beschichtung von komplett montierten Teilen
- Teile werden von außen und innen geschützt
- Keine elektrische Energie erforderlich
- Keine spezielle Reinigung der Träger notwendig

Niedrigere Prozesskosten

Durch die Anwendung von BONDERITE erzielen Sie deutliche Einsparungen bei den Prozesskosten durch niedrige Investitionskosten (kürzere Prozesse als bei herkömmlichen Methoden) und niedrige Betriebskosten (weniger Energie- und Personalbedarf, weniger Instandhaltung, Abfall, Wasserverbrauch). Im Einklang mit anerkannten Werten wie Zuverlässigkeit und hohen Qualitätsstandards hilft Ihnen unser Know-How bei der Optimierung Ihrer speziellen Prozesse für die Vorbehandlung von Metallen. Wir unterstützen Sie, wenn es darum geht, die Vorteile der BONDERITE Lösungen zu nutzen und in Ihre eigenen Produktionsstätten zu integrieren. Diese Lösungen stützen sich auf modernste Anlagentechnik.

Vorteile durch den Einsatz von BONDERITE Lösungen für die Metall-Vorbehandlung und Funktionsbeschichtung – auf einen Blick



Prozessmanagementsysteme

Henkel liefert Ihnen ein maßgeschneidertes Mehrkanalsystem für die Verfahrenssteuerung zur exakten Dosierung von Reinigern und Oberflächenbehandlungsprodukten:

- Vollautomatische Durchführung von verschiedenen chemischen Messungen und Dosierungen
- Steuerung aller Daten zentral über einen Computer
- Sendet alle Daten zur Dokumentation an eine internetbasierte Datenbank

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Außendienstmitarbeiter vor Ort.



Vorteile

- Externe Kommunikation und Kontrolle
- Fundierte Kenntnisse über Ihre Prozessparameter
- Sicherung einer beständig hohen Qualität
- Detaillierte Dokumentation in Bezug auf Standards und Spezifikationen

Service

Profitieren Sie von den profunden Marktkenntnissen des Unternehmens Henkel und unseren umfassenden Kapazitäten für intensive Unterstützung – für Komplettlösungen, die über die bloße Lieferung von chemischen Stoffen für Vorbehandlungsprozesse weit hinausgehen. Henkel Labore bieten eine breite Palette von analytischer Serviceleistungen oder Korrosionsversuchen an, um zu gewährleisten, dass Ihr Prozess immer die höchsten Qualitätsansprüche erfüllt. Falls Sie persönliche Unterstützung brauchen, haben Sie immer einen lokalen Ansprechpartner in unserem kompetenten internationalen Team in Technik und Kunden-Service.

Konstruktion

Wir teilen unsere langjährigen Erfahrungen gerne mit Ihnen wenn Prozesse neu definiert und optimiert oder an neue Materialien, Maschinen, Spezifikationen oder rechtliche Bestimmungen angepasst werden sollen. Unsere Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung arbeiten ständig an der Entwicklung von Spitzentechnologien, um die Leistungsfähigkeit und Ertragskraft unserer Prozesse für die Vorbehandlung von Metallen noch weiter zu steigern.

Schonend zur Umwelt

Alle unsere Produkte sind lösungsmittelfrei, wasserbasiert und frei von toxischen Schwermetallen. Gleichzeitig werden Energieressourcen geschont, weil weniger Maschinen benötigt werden und Bad- und Ofentemperaturen niedriger sind. So schaffen unsere Produkte einen Mehrwert bei einem reduzierten ökologischen Fußabdruck.

Metall-Vorbehandlung und Funktionsbeschichtungen

Auswahltabelle

Lösung

Korrosionsschutz, Autodepositionsbeschichtung

Epoxid-/Acryl-Beschichtung

BONDERITE M-PP 935G

PVdC-Beschichtung

BONDERITE M-PP 866



Auftragung	Tauchen
Aussehen	Schwarz
Temperatur	+20 °C

Alle aufgeführten BONDERITE M-PP Produkte erzielen bei komplett neu strukturierten Prozessen bedeutende Einsparmöglichkeiten gegenüber herkömmlichen Prozessen, sowie einen gleichmäßigen Schichtverlauf ohne Einschränkungen durch den Faraday-Effekt.

BONDERITE M-PP 866

- Hervorragender Barriereschutz
- Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (+90 °C)
- Flexible Beschichtung mit hoher Schlagfestigkeit
- Wasserbasiert
- Überlackierbar mit Flüssiglacken



BONDERITE M-PP 930



BONDERITE M-PP 930C



Tauchen	Tauchen	Tauchen
Schwarz	Grau	Schwarz
+20 °C	+20 °C	+20 °C

BONDERITE M-PP 930

- Widerstandsfähig und beständig gegen Chemikalien
- Härtung bei 180 °C
- Energieeffizienter Prozess
- Wasserbasiert
- Harte Beschichtung
- Wärmestandfest
- Überlackierbar mit Pulver- oder Flüssiglacken

BONDERITE M-PP 935G

- Widerstandsfähig und beständig gegen Chemikalien
- Härtung bei 180 °C
- Energieeffizienter Prozess
- Wasserbasiert
- Harte Beschichtung
- Wärmestandfest
- Überlackierbar mit Pulver- oder Flüssiglacken

BONDERITE M-PP 930C

- Widerstandsfähig und beständig gegen Chemikalien
- Härtung bei 180 °C
- Zur Beschichtung von Gusseisen
- Energieeffizienter Prozess
- Wasserbasiert
- Harte Beschichtung
- Wärmestandfest
- Überlackierbar mit Pulver- oder Flüssiglacken

Metall-Vorbehandlung und Funktionsbeschichtungen

Auswahltabelle

Multimetall-Phosphatierung Neue Beschichtungsgeneration Trikationische Mangan-Phosphatierung Cleaner-Coater Standardprozesse Hochleistungsanwendungen Zinkphosphatierung **BONDERITE BONDERITE BONDERITE BONDERITE BONDERITE** Lösung M-ZN 952/958 M-MN 117 M-NT 40043* M-NT 20120/2011 M-NT 1200/1800 Sprüh-/Tauchverfahren **Auftragung** Sprüh-/Tauchverfahren Tauchen Sprüh-/Tauchverfahren Aussehen Klar, flüssig, grün Klar, flüssig, grün Farblos mit goldenen Reflexen Farblos mit goldenen Reflexen Farblos mit goldenen Reflexen Konzentration $5 - 25 \, g/l$ Temperatur +48 bis +55 °C +50 bis +60 °C +20 bis +55 °C +20 bis +40 °C **BONDERITE M-ZN 952/958 BONDERITE M-MN 117 BONDERITE M-NT 40043* BONDERITE M-NT 20120/2011** · Erzeugt eine feinkristalline • Schwarze Manganphosphat- Ersetzt Eisenphosphatierung Ersetzt Eisenphosphatierung Beschichtung als ausgezeichschichten auf Eisen und Stahl • Gute Verträglichkeit mit Pul-• Frei von Phosphaten, CSB, neter Haftgrund für nach- Reduziert den Reibungswiderver- und Flüssiglacken BSB und toxischen Schwerfolgende Lackierungen oder stand und verkürzt die Einlaufmetallen mit gesetzlich gere-• Einfacher, robuster, kurzer Beschichtungen zeit von Maschinenteilen gelten Grenzwerten gelten Grenzwerten Prozess · Ausgezeichnete Haftung und Niedrige Auftragstemperatur • Extrem schneller Prozess mit • Extrem schneller Prozess mit · Frei von toxischen Schwerme-Korrosionsbeständigkeit sehr geringem Schlammanfall • In Kombination mit Korrositallen mit gesetzlich geregel- Robuster Prozess onsschutzölen und Wachsen Niedrige Auftragstemperatur ten Grenzwerten • Geeignet für Multimetallbieten die Phosphatschichten · Zirkon basierte Konver-• Gute Verträglichkeit mit Pul-• Konversionsbehandlung für Anwendungen und automaausgezeichneten Korrosionssionsbeschichtung für ver- und Flüssiglacken tische Steuerung schutz Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium Wirksamer Schutz vor Flugrost Nickelfreie Konversionsbe-Aluminium Kein frostempfindliches schichtung Material • Lagerfähigkeit 2 Jahre Konversionsbehandlung für Stahl-, Zink- und Aluminiumoberflächen

*Gehört zum Cleaner-Coater

Produktprogramm

BONDERITE M-NT 30001/30002





+20 bis +40 °C

BONDERITE M-NT 1200/1800

- Ersetzt Zinkphosphatierung
- Frei von Phosphaten, CSB. BSB und toxischen Schwermetallen mit gesetzlich gere-
- sehr geringem Schlammanfall
- Niedrige Auftragstemperatur
- Stahl, verzinkten Stahl und

BONDERITE M-NT 30001/30002

• Frei von Phosphaten, CSB, BSB und toxischen Schwermetallen

+20 bis +40 °C

- · Niedrige Auftragstemperatur
- Gute Verträglichkeit mit Pulver- und Flüssiglacken sowie Elektrolacken
- · Konversionsbehandlung für Zink-, Stahl-, und Aluminiumoberflächen, wenn hohe Leistung auf Zink gefordert wird

Oberflächenveredelung von Leichtmetallen

Elektrokeramische Beschichtung

Konversionsbeschichtung

Eloxierung

Lösung

Temperatur

BONDERITE M-ED ECC



+15 bis +50 °C

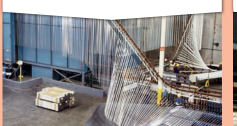
m l
100
The state of the last

Sprüh-/Tauchverfahren

Flüssig, transluzent, hellgelb

+20 bis +35 °C

BONDERITE M-NT 4XXX



BONDERITE M-NT 5XXX



Sprüh-/Tauchverfahren

Farblos, klar, flüssig

Auftragung	Tauchen
Aussehen	Hell- bis dunkelgrau
Konzentration	_

5 - 10 g/l

Schlägt von farblos auf hellgrün um

Sprüh-/Tauchverfahren

30 - 250 g/l

1 - 3 g/I

+30 bis +50 °C

> +96 °C

BONDERITE M-ED ECC

- Ausgezeichneter Schutz gegen Korrosion, extreme Temperaturen und Abrieb
- Gewichtsreduzierung Stahlbauteile können durch beschichtetes Aluminium, Magnesium und Titan ersetzt werden
- Niedriger Reibwert

BONDERITE M-NT 4XXX

- · Hervorragende Korrosionsbeständigkeit, ausgezeichneter Haftgrund für nachfolgende Lackierungen
- Niedrige Auftragstemperatur
- Rinse und No-Rinse-Verfahren
- Ti/Zr-basiertes System
- Erzeugt farblose Konversionsschicht auf Aluminium und seinen Legierungen
- Aluminium- und Multimetall-Oberflächen in geringerem Anteil

Chromfreie Konversionsbehandlung von Leichtmetallen und Nachpassivierung von Phosphatschichten

BONDERITE M-NT 5XXX

- Cr6+ freie Beschichtung und Vorbehandlung
- · Anorganisch, CSB-frei
- Hervorragender Korrosionsschutz auf blanken Metalloberflächen
- Niedriger elektrischer Kontaktwiderstand
- Beschichtungsfarbe abhängig von Legierung und Verfahrensparametern
- Ökologische Alternative zu MIL-C-5541 Anwendungen

Freigabe: GSB und Qualicoat Ein Produkt - zwei Anwendungen

BONDERITE M-ED 11002

- · Leichte Pufferwirkung
- Erzeugt ausgezeichneten optischen Finish auf elektrolytisch gefärbten Teilen
- Erhebliche Verlängerung der Standzeit von Sealingbädern
- Erfüllt die Anforderungen aller relevanten Kurzzeit-Tests
- Zr-basiertes System
- Zur Sealingbelag- Verhinderung bei der Heißwasserverdichtung von eloxiertem Aluminium

Freigabe: Qualanod

Trennmittel

Semipermanente Trennmittel-Technologie









Trennmittel-Produkte mit Weltstandard

Henkel bietet hocheffiziente Lösungen für anspruchsvolle Formengeometrien und Anwendungen. Für Kunden auf der ganzen Welt ist FREKOTE nicht nur die Marke für hervorragende Formentrennmittel, sie wollen auch das gesamte Fachwissen nutzen, das bei Henkel für die Entwicklung kundenspezifischer Lösungen unter einem Dach vereint ist. Wir sind stolz auf unser Wissen, unsere Erfahrung und unsere Fähigkeit, flexibel zu reagieren und für unsere Kunden weltweit den besten Technischen Service bereitzustellen.

Das FREKOTE Programm bietet die branchenweit größte Auswahl an semipermanenten Trennmitteln, Versieglern und Reinigern. Die FREKOTE Formentrennmittel – gestützt auf über 50 Jahre Forschung und Entwicklung – sind in Sachen Leistung, Qualität und Wertschöpfung zum weltweiten Industriestandard geworden. Henkel hat richtungweisende Lösungen für viele der weltgrößten Produktionsunternehmen entwickelt und weiß daher genau, was es heißt, hochkomplexe Materialien unter schwierigsten Bedingungen entformen zu müssen.

Niedrigste Kosten pro Entformung: Die semipermanenten FREKOTE Trennmittel reduzieren Verunreinigungen auf ein Minimum und gewährleisten die höchste Anzahl an Entformungen pro Anwendung. Unsere Kunden erzielen höhere Produktivität und Ertragskraft durch verringerte Ausfallzeiten, niedrigere Ausschussraten und qualitativ höherwertige Produkte. FREKOTE Produkte sind Industriestandard für die Erneuerung von Opferschichten beim Entformen. Anders als bei Einmaltrennmitteln wie Wachs oder Silikonschichten erfolgt bei semipermanenten FREKOTE Trennmitteln keine Übertragung auf das Formteil. Stattdessen gehen die Produkte eine chemische Bindung mit der Formoberfläche ein und ermöglichen mehrere Entformungen. Die Teile lassen sich sauber entformen und bleiben nicht an Beschichtungen mit energiearmen Oberflächen kleben. Zur Erneuerung der Trennmittelschicht nach mehrere Entformungen genügt eine Auffrischungsschicht (Touch-up). FREKOTE Produkte sind Lösungen, die Geld sparen - Ihr Geld.

Henkel hat Formentrennmittel für die Entformung praktisch aller Verbundwerkstoffe, Kunststoffe und Gummiverbindungen entwickelt. Ob Jumbojet, Tennisschläger, Lkw-Reifen, O-Ringe, Badewannen oder individuelle Yachtdesigns: Wir haben das passende Trennmittel für Ihre Anforderungen.

Marktsegmente

Für eine erste Marktübersicht:

Duroplaste

Epoxid-Systeme für Advanced Composites

- Erneuerbare Energien: Rotorblätter von Windkraftanlagen
- Luft- & Raumfahrt: Flugzeuge, Hubschrauber usw.
- Freizeit: Fahrräder, Skier, Tennisschläger usw.
- Speziell: Motorsportteile, Medizin, Elektronik, Faserwickeltechnik usw.

GFK-Verbundwerkstoffe Ro

Polyester, Vinylester

- GFK Schifffahrtsbereich: Boote, Yachten, Jetskis usw.
- GFK Transportbereich: Bleche, Dächer, Spoiler usw.
- GFK Baubereich: Rotorblätter von Windkraftanlagen, Gussmarmorbecken und Arbeitsplatten, Badewannen usw.

Thermoplaste

Rotationsguss

- Freizeit: Kajaks, Tretboote usw.
- Bau: Container, Tanks, Sitze, Mülleimer usw.

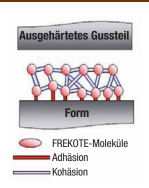
Gummi

Gummiformteile

- Reifen: Profile/Seitenwände
- Technische Gummiprodukte: Schwingungsdämpfer, Rollerblade-Räder, Fußbekleidung, Sonderformen usw.

Funktionsprinzip von FREKOTE Trennmitteln

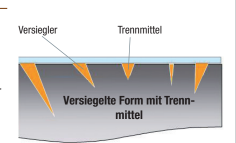
Lösungsmittelbasierte semipermanente FREKOTE Produkte sind feuchtigkeitsaushärtend. Die Harze der Aqualine Produkte härten durch Wärmezufuhr bzw. bei Raumtemperatur aus. FREKOTE Trennmittel können durch Sprühen oder Wischen aufgetragen werden. Ausgehärtete FREKOTE Trennmittel bilden eine feste, nicht ölige, haltbare Schicht, die den Scherkräften bei Guss- und Entformungsvorgängen widerstehen. Die maximale Schichtdicke beträgt 5 µm. Dies verhindert die Bildung von Formenaufbau und minimiert den kostenintensiven Reinigungsaufwand. Gleichzeitig wird eine hervorragende Teilepräzision und Erhaltung der Formengeometrie gewährleistet. Spezielle FREKOTE Trennmittel ermöglichen die Lackierung oder Verklebung nach dem Guss ohne vorherige Reinigung der entformten Teile.



Semipermanente Technologie bildet eine energiearme Beschichtung auf der Form.

Versiegeln

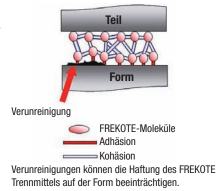
FREKOTE Versiegler werden vor dem Formentrennmittel aufgetragen, um Mikroporen zu schließen und eine gleichmäßige, stabile Grundierung für das Trennmittel herzustellen. Versiegler verbessern außerdem die Haltbarkeit der FREKOTE Schicht und gewährleisten auf diese Weise die maximale Anzahl an Entformungen pro Anwendung. In einigen Trennmitteln ist der Formenversiegler bereits enthalten, z. B. in dem wasserbasierten FREKOTE Aqualine C-600. Vorhandene Trennmittel-Verunreinigungen, z. B. Opferschichten oder semipermanente Trennmittel, sind vor dem Auftrag der Versiegelungsschicht zu entfernen.



Versiegelungen schließen Mikroporen, um eine gleichmäßige Trennmittelschicht zu ermöglichen

Reinigung

Um die optimale Leistung zu gewährleisten, sollten FREKOTE Trennmittel nur auf gründlich gereinigte Formen aufgetragen werden. Daher ist die Formenreinigung ein wichtiger Vorbereitungsschritt, um sicherzustellen, dass alle ausgehärteten Trennmittelreste und sonstige Verunreinigungen von der Form entfernt werden. Wasserbasierte und lösungsmittelbasierte FREKOTE Reiniger lösen alle Verunreinigungen von Verbundwerkstoff- und Metallformen.



FREKOTE Merkmale und Vorteile

- Semipermanente Technologie Mehrfachentformung
- Schnelles Aushärten bei Raumtemperatur bzw. beschleunigte Härtung durch Wärmezufuhr kürzere Prozess-Stillstandszeiten
- Sprüh-/Wischauftrag einfach mit Tuch oder Sprühpistole aufzutragen
- Geringer bzw. kein Übertrag reduziert den Aufwand für die Teilereinigung
- 5-µm-Schicht sorgt für geringen Formenaufbau reduziert den Aufwand für die Formenreinigung
- Ausbildung einer harten, haltbaren und trockenen Duroplastschicht längere Lebensdauer der Form
- Kürzere Reinigungs- und Auftragszeiten niedrigere Werkstückkosten

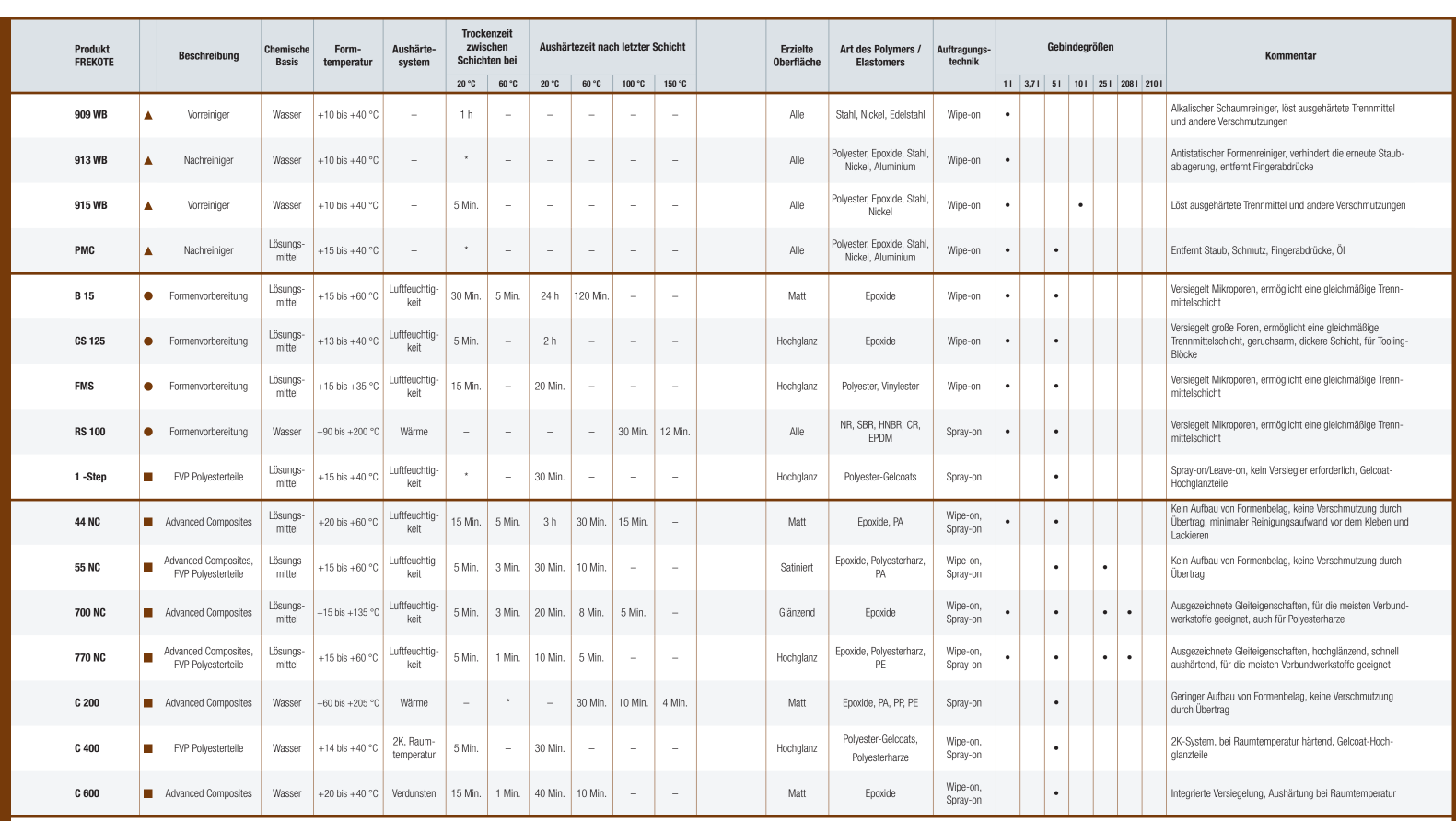
144 145

Auswahltabelle

Entformen Sie Verbundwerkstoffe oder Gummi? Epoxidharze FVP Polyester Gummi Reiniger **Kunststoff und** Hochglanz Matt **Hochglanz** Wasserbasiert Metallformen Versiegler FMS, Versiegler B15, CS125 **Versiegler FMS Versiegler RS100 Poliermittel** CS125 Hochgefüllte **Gummi-Metall-Teile Elastomere Beste** Schnelle Aushärtung Nach dem Kleben/ Starke Wasserbasiert Wipe-on/Leave-on Wasserbasiert **Universeller Einsatz** Spray-on/Leave-on Gleiteigenschaften / bei Raumtemperatur Lackieren Verunreinigungen Spezialgummi **FREKOTE FREKOTE FREKOTE FREKOTE FREKOTE FREKOTE FREKOTE FREKOTE FREKOTE** Lösung C 600 **WOLO** 770 NC **55 NC** 1 -Step C 400 R 120 R 220 915 WB **Beschreibung** Trennmittel Trennmittel Trennmittel Trennmittel Trennmittel Trennmittel Trennmittel Trennmittel Vorreinigung Aussehen Klar, flüssig Klar, flüssig Weiße Emulsion Klar, flüssig Klar, flüssig Weiße Emulsion Weiße Emulsion Weiße Emulsion Beige, flüssig Auftragungstemperatur +15 bis +60 °C +15 bis +60 °C +20 bis +40 °C +15 bis +45 °C +15 bis +45 °C +15 bis +40 °C +60 bis +205 °C +60 bis +205 °C +10 bis +40 °C Trockenzeit zwischen 5 Min. /RT 5 Min. /RT 15 Min. /RT 5 Min. /RT Sofort bei +60 °C 5 Min. /RT 5 Min. /RT Sofort / RT Sofort bei +60 °C den Schichten Aushärtezeit nach 10 Min. bei +90 °C 10 Min. bei +90 °C 10 Min. /RT 30 Min. /RT 40 Min. /RT 15 Min. /RT 30 Min. /RT 30 Min. /RT **letzter Schicht** 4 Min. bei +150 °C 4 Min. bei +150 °C Thermische Stabilität bis +400 °C bis +400 °C bis +315 °C bis +400 °C bis +400 °C bis +315 °C bis +315 °C bis +315 °C FREKOTE 770 NC FREKOTE 55 NC FREKOTE C 600 FREKOTE WOLO FREKOTE 1 Step FREKOTE C 400 FREKOTE R 120 FREKOTE R 220 FREKOTE 915 WB Schnelle Aushärtung • Keine Bildung von Schnelle Auftragung • Einfache Auftragung Einfach anzuwenden Wasserbasiertes • Schnelle Aushärtung Schnelle Aushärtung Wasserbasiert bei Raumtemperatur Formenaufbau und Aushärtung bei Mehrfachentformung Hochglanzbeschich-System Universeller Einsatz Ausgezeichnete Poliermittel Raumtemperatur Hochglanzoberflächen Keine Verschmutzung Schnelle Auftragung Gleiteigenschaften Hochglanzbeschich- Geringer Übertrag • Löst ausgehärtete und ausgezeichnete durch Übertrag • Große Teile und Aushärtung bei • Minimale Bildung von • Für schwer zu entfor-Trennmittel tung Gleiteigenschaften Hohe thermische Nicht entflammbar Formenaufbau Raumtemperatur mendes Gummi • Für die meisten Stabilität · Hochglanzbeschich-Polymere geeignet 146

Trennmittel

Produktliste



Trennmittel

Produktliste

Produkt FREKOTE	Beschreibung	Chemische Basis	Form- temperatur	Aushärte- system	Trocko zwis Schich	chen	Aushäi	rtezeit nac	ch letzter	Schicht	Erzielte Oberfläche	Art des Polymers / Elastomers	Auftragungs- technik		Gel	oindeg	jrößen		Kommentar
					20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	100 °C	150 °C				11	3,7 1 5 1	10	25 I	208 1 2	01
PUR 100	Entformen von Polyurethan	Wasser	+60 bis +205 °C	Wärme	-	*	_	30 Min.	10 Min.	4 Min.	Matt	PUR-Hartschaum	Spray-on		•				Für PUR-Hartschaum-Materialien
R 100	Entformen von Gummi	Wasser	+60 bis +205 °C	Wärme	_	*	_	30 Min.	10 Min.	4 Min.	Matt	NR, SBR, HNBR, CR	Spray-on			•			Ausgezeichnete Gleiteigenschaften, für schwer zu entformendes Gummi, Synthesekautschuk
R 110	Entformen von Gummi	Wasser	+60 bis +205 °C	Wärme	_	*	-	30 Min.	10 Min.	4 Min.	Matt	NR, SBR, HNBR	Spray-on		•	•			Geringer Übertrag, geringer Aufbau von Formenbelag, für Standardgummi
R 120	Entformen von Gummi	Wasser	+60 bis +205 °C	Wärme	_	*	_	30 Min.	10 Min.	4 Min.	Matt	NR, SBR, HNBR	Spray-on		•	•			Universeller Einsatz, geringer Aufbau von Formenbelag, für Standardgummi
R 150	Entformen von Gummi	Wasser	+60 bis +205 °C	Wärme	_	*	_	30 Min.	10 Min.	4 Min.	Matt	NR, SBR, HNBR, CR	Spray-on		•	•			Rutscharm, geringer Aufbau von Formenbelag, für Standard- gummi und Gummi-Metall-Teile
R 180	Entformen von Gummi	Wasser	+60 bis +205 °C	Wärme	_	*	_	30 Min.	10 Min.	4 Min.	Satiniert	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	Spray-on		•	•			Ausgezeichnete Gleiteigenschaften, für schwer zu entformendes Gummi
R 220	Entformen von Gummi	Wasser	+60 bis +205 °C	Wärme	-	*	_	30 Min.	10 Min.	4 Min.	Glänzend	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	Spray-on		•			•	Ausgezeichnete Gleiteigenschaften, für schwer zu entformendes Gummi, hochgefüllte Elastomere, Synthesekautschuk
Frewax	FVP Polyesterteile	Lösungs- mittel	+15 bis +35 °C	Luftfeuchtig- keit	5 Min.	-	10 Min.	_	_	_	Hochglanz	Polyester-Gelcoat-Harze	Wipe-on	•	•				Einfach anzuwenden, sichtbar, kein Versiegler erforderlich, Gelcoat-Hochglanzteile
FRP NC	FVP Polyesterteile	Lösungs- mittel	+15 bis +40 °C	Luftfeuchtig- keit	15 Min.	-	20 Min.	-	_	_	Hochglanz	Polyester-Gelcoat-Harze	Wipe-on	•	• • Ge			Geringer Aufbau von Formenbelag, Gelcoat-Hochglanzteile	
\$50 E	Spezialprodukt	Wasser	+100 bis +205 °C	Wärme	_	_	_	_	*	*	Matt	Silikongummi	Spray-on		Für Silikonelastomere			Für Silikonelastomere	
WOLO	FVP Polyesterteile	Lösungs- mittel	+15 bis +40 °C	Luftfeuchtig- keit	5 Min.	-	15 Min.	-	-	-	Hochglanz	Polyester-Gelcoats	Wipe-on	• Wipe-on/Leave-on, kein Versiegler erford Hochglanzteile		Wipe-on/Leave-on, kein Versiegler erforderlich, Gelcoat- Hochglanzteile			



150 Trennmittel Formenversiegler A Formenreiniger *Sofort

Handdosierpistolen

Manuelle Handdosierpistolen für 1K-Kartuschen

Manuene na	anddosierpistolen tu	i ik-kartuschen	
Kartuschen- größe	Technologie	Mechanische Dosiergeräte	Pneumatische Dosiergeräte
30 ml	Alle, einschl. Acrylate und lichthärtende Klebstoffe	98815 (IDH 1544934)	siehe Spritzendosiersystem Seite 154
50 ml	Elastische Kleb- und Dicht- stoffe, Flächendichtungs- produkte	96005 (IDH 363544)	
300 ml	Elastische Kleb- und Dicht- stoffe, Flächendichtungs- produkte		97002 (IDH 88632)
290 ml, 300 ml, 310 ml	Elastische Kleb- und Dicht- stoffe, z. B. Silikone, silan- modifizierte Polymere	142240 (IDH 142240)	97046 (IDH 1047326) elektrisch
310 ml	Sehr hochviskose elastische Kleb- und Dichtstoffe, z.B. TEROSON 1K-PU		PowerLine II (IDH 960304)
290 ml, 310 ml	Versprühen von TEROSON MS 9320 SF* oder TEROSON MS 9302*		Multi-Press (IDH 142241)
Folienbeutel 400 ml, 570 ml	Silanmodifizierte Polymere, Polyurethane		Softpress (IDH 250052)

Manuelle Handdosierpistolen für 2K-Kartuschen

Kartuschen- größe	Misch- verhältnis	Technologie	Mechanische Dosiergeräte	Pneumatische Dosiergeräte
50 ml	1:1, 2:1	Epoxidharz-Kleb- stoffe, Polyurethane, Acrylate, silanmo- difizierte Polymere, Cyanacrylate	96001 (IDH 267452)	97042 (IDH 476898)
50 ml	10:1	Acrylate	IDH 1034026	97047 (IDH 1493310)
200 ml	1:1, 2:1	Epoxidharze	96003 (IDH 267453)	983437 (IDH 218315)
400 ml, 415 ml	1:1, 2:1	Epoxidharz-Kleb- stoffe, Acrylate, Sili- kone, Polyurethane	983438 (IDH 218312)	983439 (IDH 218311)
	4:1	Polyurethane	+ Umbausatz 984211 (IDH 478553)	+ Umbausatz 984210 (IDH 478552)
400 ml	1:1	Silanmodifizierte Polymere		IDH 1279011**
490 ml	10:1	Acrylate	985246 (IDH 478600)	985249 (IDH 470572)
2 x 300 ml	1:1	LOCTITE AA 3295		1911001 (IDH 307418)
2 x 310 ml	1:1	TEROSON PU 6700		1911001 (IDH 439869)
900 ml	2:1	LOCTITE PC 7255*		97048 (IDH 1175530)

 $^{^\}star$ Zum Versprühen mit Handdosiergeräten Produkte auf T= 50 °C vorwärmen. Vorwärmbox IDH 796993 verwenden ** auf Anfrage

Handdosiergeräte

Peristaltische Dosiergeräte

Gebindegröße	Technologie	Mechanisch	Elektrisch / Pneumatisch
20 g	Cyanacrylate	98810 (IDH 1506477)	
50 ml	Anaerobe Schraubensiche- rungen, anaerobe Gewinde- dichtungen, Fügeklebstoffe	98414 (IDH 608966)	
250 ml	Anaerobe Schraubensiche- rungen, anaerobe Gewinde- dichtungen, Fügeklebstoffe	97001 (IDH 88631)	
Alle Gebinde- größen	Alle niedrigviskosen Pro- dukte in 1K-Technologien*		98548 (IDH 769914) (elektrisch)
Spritzendosi	ersysteme		
10 ml oder 30 ml	Alle niedrigviskosen Pro- dukte in 1K-Technologien*	Siehe Manuelle Handdosierpistolen für 1K- Kartuschen, Seite 152	97006 (IDH 88633) (pneumatisch)

Zubehör – Spritzen

Gebindegröße	Artikelnr.	Produkt	Bezeichnung
10 ml 30 ml	97207 (IDH 88656) 97244 (IDH 88677)	0.0	Spritzenset, klar
10 ml 30 ml	97263 (IDH 218287) 97264 (IDH 218286)	0.0	Spritzenset, schwarz, für UV und INDIGO Produkte
10 ml 30 ml	97208 (IDH 88657) 97245 (IDH 88678)		Spritzenadapter

Zubehör – Mischer und Düsen

Gebindegröße	Mischung	Technologie	Artikelnr.	Produkt
10 ml	10:1	Cyanacrylate	IDH 1453183	
50 ml	1:1	Acrylate	IDH 1467955	
50 ml	1:1, 2:1	Epoxidharz-Klebstoffe, Polyurethane, silanmodifi- zierte Polymere	984569 (IDH 1487440)	_
50 ml	1:1	Acrylate	8958234 (IDH 1646832)	
50 ml	1:1	Cyanacrylate	IDH 1826921	The same of the sa
50 ml	10:1	Acrylate	IDH 1034575	ACMENISM ENGINEENENEN
2 x 125 ml	1:1	Polyurethane	IDH 780805	
200 ml 400 ml	1:1 2:1	Epoxidharze	984570 (IDH 1487439)	
400 ml	1:1, 2:1, 4:1	Silikone	98457 (IDH 720174)	
400 ml	1:1	Silanmodifizierte Polymere	IDH 367545	
400 ml 415 ml	2:1 4:1	Polyurethane	IDH 639381**	
490 ml	10:1	Acrylate	8953187 (IDH 1104047)	3
2 x 300 ml	1:1	Acrylate	8958238 (IDH 1669495)	Market
2 x 310 ml	1:1	Polyurethane	IDH 253105*	
900 ml	2:1	Epoxidharze	IDH 1248606	·
310 ml	Silanmodifizierte Po	lymere	IDH 547882 (zum Spritzen)	H)
310 ml	Silanmodifizierte Po	lymere, Polyurethane	IDH 581582	
310 ml	1K Silikon		IDH 1118785**	
310 ml	Silanmodifizierte Po	lymere, Polyurethane	IDH 648894 (Dreiecksdüse)	
Folienbeutel 400 ml, 570 ml	Silanmodifizierte Po	lymere, Polyurethane	IDH 582416	



^{*} Der Y-Adapter Manifold (IDH 270517) kann separat bestellt werden ** auf Anfrage

Halbautomatische Dosiersysteme

Die Systeme eignen sich für die Integration in automatisierte Montagestraßen und können extern per SPS oder Roboter angesteuert werden. Sie werden zum Dosieren von niedrig- bis hochviskosen Produkten in Form von Mikropunkten, Punkten, Tropfen oder Raupen eingesetzt.

Druck-/Zeit-Dosiersysteme

Alle Systeme beinhalten ein Steuergerät 97152 (IDH 1275665), den Produkttank 97108 (IDH 135555) für die Aufnahme von LOCTITE Flaschen bis 1,0 I, den Fußschalter 97201 (IDH 88653). Sie werden mit einem geeigneten Dosierventil kombiniert. Die Auswahl des Dosierventils wird von der Viskosität und der Menge des zu dosierenden Produktes bestimmt. Siehe nachstehende Tabelle.





				Geei	gnete Klebsto	offtechnolog	gien*		Viskosität*			Oosiermenge	
Ventil	Bezeichnung	Artikelnr.	IDH Nr.	Acrylate	Anaerobe Klebstoffe	Cyan- acrylate	Licht- härtende Acrylate	Niedrig (bis 2.500 mPa·s)	Mittel (2.500 – 7.500 mPa·s)	Hoch (7.500 – 50.000 mPa·s)	Mikro- punkte Mikro- Raupen	Punkte Mittlere Raupen	Tropfen Raupen
	Präzisionsdosierventil ¼"	97113	88644	•	•	•	•		•			•	
A	Präzisionsdosierventil 3/8"	97114	88645	•	•	•	•			•			•
	Dosierventil für lichthärtende Klebstoffe	98009	218280					•					
	CA-Dosierventil	98013	318654			•		•	•		•	•	
	Membran-Dosierventil	97135	215846	•	•		•	•	•			•	•
	Membran-Dosierventil	97136	215848	•	•		•		•			•	

Volumen-Dosiersysteme

Diese Systeme werden für die Dosierung von 1- und 2K-Klebstoffen eingesetzt und erzielen hohe Wiederholgenauigkeit selbst bei wechselnden Einsatzbedingungen, z. B. Temperaturschwankungen am Arbeitsplatz.

				Geei	gnete Klebst	offtechnolog	jien*		Viskosität*			Dosiermenge	}	
Dispenser	Bezeichnung	Artikelnr.	IDH Nr.	Acrylate	Anaerobe Klebstoffe	Epoxid- harze	Licht- härtende Acrylate	Niedrig (bis 2.500 mPa·s)	Mittel (2.500 – 7.500 mPa·s)	Hoch (7.500 – 50.000 mPa·s)	Mikro- punkte Mikro- Raupen	Punkte Mittlere Raupen	Tropfen Raupen	
	Volumetrischer Rotor Dispenser	8953494	1197319	1K	1K	1K	1K					•	•	
	Doppelschneckenpumpen- dosierer**	MM25	1774437	2K		2K			•	•		•	•	

^{*} Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Informationen zu anderen Technologien oder höheren Viskositäten brauchen

^{**} Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Informationen zu geeigneten Steuergeräten und Dosiersystemen brauchen

Hand-Dosiersysteme

Diese Systeme werden für Einzel-Handarbeitsplätze eingesetzt. Sie eignen sich zum Dosieren von niedrig- bis hochviskosen Produkten in Form von Punkten, Tropfen oder Raupen. Die Systeme beinhalten das Compact-Dosiergerät 97009 (IDH 215845) eine integrierte Konstruktion von Steuergerät und Tank - sowie den Fußschalter 97201 (IDH 88653). Sie werden mit einem geeigneten Dosierventil kombiniert. Die Auswahl des Dosierventils wird von der Viskosität und der Menge des zu dosierenden Produktes bestimmt. Siehe nachstehende Tabelle.





		Geei	ignete Klebst	tofftechnolo	gien*	Viskosität*			Dosiermenge					
Ventil	Bezeichnung	Artikelnr.	IDH Nr.		Acrylate	Anaerobe Klebstoffe	Cyan- acrylate	Licht- härtende Acrylate	Niedrig (bis 2.500 mPa·s)	Mittel (2.500 – 7.500 mPa·s)	Hoch (7.500 – 50.000 mPa·s)	Mikro- punkte Mikro- Raupen	Punkte Mittlere Raupen	Tropfen Raupen
9	Quetschdosierventil	97121	88650		•		•		•				•	
	LV Handdosierventil	97130	444643		•						•			

Kundenspezifische Systeme

Zum Henkel-Angebot gehört auch ein umfangreiches Programm mit Sonderanlagen als maßgeschneiderte Lösungen für kundenspezifische Anforderungen. Zusätzliche Qualitätskontrollfunktionen sind. u. a. die In-Line Durchflusskontrolle sowie die Überwachung durch Fluoreszenz oder optische Kontrolle. Für die Integration in vollautomatisierte Fertigungsstraßen kann eine optionale ProfiBus Schnittstelle geliefert werden. Henkel Ingenieure können Kunden mit Empfehlungen für die Auslegung von Systemlösungen für 1K- und 2-K-Dosieranwendungen, Handlingsysteme und Fasspumpensysteme unterstützen.







Aushärtesysteme für lichthärtende Klebstoffe

Für eine erfolgreiche Dosieranwendung mit lichthärtenden Klebstoffen müssen vier wesentliche Faktoren beachtet werden: Das Emissionsspektrum des Aushärtesystems, die Lichtintensität, die Lichtdurchlässigkeit des zu klebenden Werkstoffes und die geforderten Aushärteeigenschaften. Bei Henkel kommen sowohl Produkte wie auch Gerätetechnik aus einer Hand. Daher weiß man genau, wie lichthärtende Klebstoffe und die dazugehörigen Dosier- und Aushärtesysteme optimal aufeinander abgestimmt werden.

Flächenstrahl-Aushärtesysteme

Strahler-Technologie



LOCTITE 97055 / 97056

- LOCTITE 97055 (IDH 805741) Aushärtekammer mit hoher Lichtintensität, für manuelles Bestücken
- LOCTITE 97056 (IDH 838778) Tunnelversion für die Integration in automatisierte Montagelinien Es sind drei unterschiedliche Brenner für die geforderten Emissionsspektren erhältlich



Strahler	IDH Nr.	UV C	UV A	UV / Sichtbar
LOCTITE 97346	870098	紫紫紫	業業	禁
LOCTITE 97347	870097	The same	紫紫紫	***
LOCTITE 97348	870096	**	紫紫	紫紫紫

LED-Technologie



- LOCTITE 97070 LED-System, mit hoher Intensität, erzielt kalte Strahlung im UV A-Bereich
- LOCTITE 97071 LED-System, mit hoher Intensität, erzielt kalte Strahlung im sichtbaren Bereich Stativ auf Anfrage.





LED-Kopf	IDH Nr.	UV C	UV A	UV / Sichtbar
LOCTITE 97070	1427234	-	****	-
LOCTITE 97071	1427233	-	-	***

Zubehör

LOCTITE 97360

LOCTITE 97360 (IDH 1511839) Aushärtekammer für LED-Flächenstrahl-Aushärtesystem 97070 / 97071



Punktstrahler-Aushärtesysteme

Strahler-Technologie



LOCTITE 97057 II (IDH 1465612)

Lichtleitersystem mit hoher Intensität für die Abgabe von UV A- und UV-/sichtbarem Licht, zur Kombination mit geeignetem Lichtleiter.

LOCTITE 97323 (IDH 376720): Ø 5 x 1.500 mm, LOCTITE 97324 (IDH 298849): Ø 8 x 1.500 mm, LOCTITE 97318 (IDH 951637): 2x Ø 3 x 1.500 mm

LOCTITE 97034 (IDH 331219)

Lichtleitersystem mit hoher Intensität für die Abgabe von UV C-, UV A- und UV-/sichtbarem Licht, zur Kombination mit geeignetem Lichtleiter.

LOCTITE 97326 (IDH 329278): Ø 5 x 1.500 mm, LOCTITE 97327 (IDH 376721): Ø 8 x 1.500 mm, LOCTITE 97328 (IDH 352194): 2x Ø 3 x 1.500 mm



LED-Technologie



LOCTITE 97079 (IDH 1473952)

Hochintensives, langlebiges System zum Aushärten von LOCTITE UV-Klebstoffen und Beschichtungsmaterialien mit UV-Licht. Moderne LED-Technologie erzielt "kalte" schmalbandige Strahlung.











LOCTITE 98794 / 98793

LOCTITE 98794 (IDH 1427232) LED Punktlichtquelle, netzbetrieben LOCTITE 98793 (IDH 1427231) LED Punktlichtquelle, akkubetrieben













LOCTITE 97067 (IDH 1484215) LED-Linienstrahler-System, erzielt Strahlung im UV A-Bereich LOCTITE 97068 (IDH 1523713) LED-Linienstrahler-System, erzielt Strahlung im UV-/ sichtbaren











1000 W Leistungsaufnahme des Brenners

Emissionsspektrum enthält UV A-Licht











Punktstrahler-Aushärtesystem



Flächenstrahl-Aushärtesystem

Emissionsspektrum enthält UV- / sicht-Interne Intensitätsüberwachung

Zubehör

Für Lichthärtetechnologie

Produkt	Artikelnr.	IDH Nr.	Bezeichnung
LOCATION TO THE PARTY OF THE PA	LOCTITE 98787 LOCTITE 98770	1390323 1305340	Das Dosimeter-Radiometer ist ein unabhängiges, einkanaliges Gerät, das die Lichtdosis (Energie) und Lichtintensität des UV-Aushärtesystems misst. LOCTITE 98787 für UV A-Licht, LOCTITE 98770 für UV- / sichtbares Licht.
	LOCTITE 98002	1406024	Das LOCTITE Punkt-Radiometer 7020 ist ein unabhängiges elektro- optisches Gerät, mit dem die von einem UV-Lichtleiter abgegebene UV- Strahlungsleistung (Bestrahlungsstärke) gemessen und angezeigt werden kann. Für Lichtleiter Ø 3 mm, Ø 5 mm und Ø 8 mm.
	LOCTITE 8953426 LOCTITE 8953427	1175127 1175128	UV-Schutzbrille LOCTITE 8953426: Schutzbrille grau, optimal für UV A- und UV C-Licht LOCTITE 8953427: Schutzbrille orange, optimal für UV- / sichtbares Licht.

Dosiernadeln

Dosierspitzen sind entsprechend dem Nadel-Innendurchmesser farblich gekennzeichnet. Alle Dosierspitzen sind mit einem Schneckengewinde ausgestattet und können mit dem Luer-Lock® Adapterset 97233 (IDH 88672) an alle LOCTITE Ventile angeschlossen werden.

Flexible Dosierspitzen Polypropylen (PPF)	Konische Dosierspitzen (PPC)	Edelstahl-Dosierspitzen, Standard (SSS)
97229 (IDH 142640)		97225 (IDH 88664)
	97221 (IDH 88660)	
97230 (IDH 142641)	97222 (IDH 88661)	97226 (IDH 88665)
97231 (IDH 142642)	97223 (IDH 88662)	97227 (IDH 88666)
	97224 (IDH 88663)	
97232 (IDH 142643)		97228 (IDH 88667)
	97262 (IDH 218288)	
	97513 (IDH 1382816)	
	97229 (IDH 142640) 97230 (IDH 142641) 97231 (IDH 142642)	Polypropylen (PPF) 97229 (IDH 142640) 97221 (IDH 88660) 97230 (IDH 142641) 97222 (IDH 88661) 97231 (IDH 142642) 97223 (IDH 88662) 97224 (IDH 88663) 97262 (IDH 218288)

162

Nach Produktnamen

Produktname	Gebindegröße	Seite	Produktname	Gebindegröße	Seite
AQUENCE ENV 1626	28 kg	53	BONDERITE M-NT 30002	auf Anfrage	141
AQUENCE FB 7088	15 kg, 30 kg	53	BONDERITE M-NT 40043	auf Anfrage	141
BONDERITE C-AK 187 U	auf Anfrage	116	BONDERITE M-NT 4XXX	auf Anfrage	143
BONDERITE C-AK 5520	auf Anfrage	113	BONDERITE M-NT 5XXX	auf Anfrage	143
BONDERITE C-AK 5800	auf Anfrage	113	BONDERITE M-PP 866	auf Anfrage	138
BONDERITE C-IC 146	auf Anfrage	116	BONDERITE M-PP 930	auf Anfrage	139
BONDERITE C-IC 3500	auf Anfrage	113	BONDERITE M-PP 930C	auf Anfrage	139
BONDERITE C-MC 10130	auf Anfrage	118	BONDERITE M-PP 935G	auf Anfrage	139
BONDERITE C-MC 1030	auf Anfrage	117	BONDERITE M-ZN 952	auf Anfrage	140
BONDERITE C-MC 1204	auf Anfrage	117	BONDERITE M-ZN 958	auf Anfrage	140
BONDERITE C-MC 12300	auf Anfrage	119	BONDERITE S-FN 7400	auf Anfrage	115
BONDERITE C-MC 17120	auf Anfrage	119	BONDERITE S-OT WP	auf Anfrage	115
BONDERITE C-MC 20100	auf Anfrage	117	BONDERITE S-PD 810	auf Anfrage	114
BONDERITE C-MC 21130	auf Anfrage	117	BONDERITE S-PD 828	auf Anfrage	115
BONDERITE C-MC 3000	auf Anfrage	116	BONDERITE S-PR 3	auf Anfrage	115
BONDERITE C-MC 3100	auf Anfrage	118	BONDERITE S-PR 6776	auf Anfrage	113
BONDERITE C-MC 352	auf Anfrage	117	BONDERITE S-ST 1302	auf Anfrage	119
BONDERITE C-MC 400	auf Anfrage	119	BONDERITE		444
BONDERITE C-MC 60	auf Anfrage	119	S-ST 6776 LO / THIN	auf Anfrage	114
BONDERITE C-MC 80	auf Anfrage	112	BONDERITE	6.0.6	444
BONDERITE C-MC CS	auf Anfrage	118	S-ST 9210	auf Anfrage	114
BONDERITE C-MC N DB	auf Anfrage	118	FREKOTE 1 Step	51	148
BONDERITE C-NE 20	auf Anfrage	112	FREKOTE 44 NC	11,51	148
BONDERITE C-NE 3300	auf Anfrage	113	FREKOTE 55 NC	5 I, 25 I	148
BONDERITE C-NE FA	auf Anfrage	112	FREKOTE 700 NC	1 I, 5 I, 25 I, 208 I	148
BONDERITE M-ED 11002	auf Anfrage	143	FREKOTE 770 NC	1 I, 5 I, 25 I, 208 I	148
BONDERITE M-ED ECC	auf Anfrage	142	FREKOTE 909 WB	11	148
BONDERITE M-MN 117	auf Anfrage	140	FREKOTE 913 WB	11	148
BONDERITE M-NT 1200	auf Anfrage	141	FREKOTE 915 WB	1 , 10	148
BONDERITE M-NT 1800	auf Anfrage	141	FREKOTE B 15	11,51	148
BONDERITE M-NT 2011	auf Anfrage	141	FREKOTE C 200	51	148
BONDERITE M-NT 20120	auf Anfrage	141	FREKOTE C 400	51	148
BONDERITE M-NT 30001	auf Anfrage	141	FREKOTE C 600	51	148

Produktname	Gebindegröße	Seite	Produk
FREKOTE CS 125	11,51	148	LOCTIT
FREKOTE FMS	11,51	148	LOCTIT
FREKOTE Frewax	11,51	150	LOCTIT
FREKOTE FRP NC	11,51	150	LOCTIT
FREKOTE PMC	11,51	148	LOCTIT
FREKOTE PUR 100	3,7	150	LOCTIT
FREKOTE R 100	10 I	150	LOCTIT
FREKOTE R 110	5 I, 10 I, 210 I	150	LOCTIT
FREKOTE R 120	5 I, 10 I	150	LOCTIT
FREKOTE R 150	5 I, 10 I, 210 I	150	LOCTIT
FREKOTE R 180	5 I, 10 I, 210 I	150	LOCTIT
FREKOTE R 220	5 I, 208 I	150	LOCTIT
FREKOTE RS 100	1 I, 5 I	148	LOCTIT
FREKOTE S50 E	10	150	LOCTIT
FREKOTE WOLO	1 I, 5 I	150	LOCTIT
LOCTITE 121078	50 ml, 250 ml, 1 l	28	LOCTIT
LOCTITE 128068	300 ml, 850 ml	22	LOCTIT
LOCTITE 221	10 ml, 50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 222	10 ml, 50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 2400	50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 241	10 ml, 50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 242	10 ml, 50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 243	10 ml, 50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 245	50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 248 Stick	19 g	10	LOCTIT
LOCTITE 262	10 ml, 50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 268 Stick	9 g, 19 g	10	LOCTIT
LOCTITE 270	10 ml, 50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 2700	50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 2701	50 ml, 250 ml, 1 l	10	LOCTIT
LOCTITE 271	5 ml, 24 ml, 50 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 272	50 ml, 250 ml	10	LOCTIT
LOCTITE 275	50 ml, 250 ml, 2 l	10	LOCTIT

Produktname	Gebindegröße	Seite
LOCTITE 276	50 ml, 250 ml	10
LOCTITE 277	50 ml, 250 ml	10
LOCTITE 278	50 ml, 250 ml	10
LOCTITE 290	10 ml, 50 ml, 250 ml	10
LOCTITE 3090	10 g	34
LOCTITE 382	Set	34
LOCTITE 401	20 g, 50 g, 500 g	34
LOCTITE 4011Med	20 g, 454 g	36
LOCTITE 4014Med	20 g	36
OCTITE 403	20 g, 50 g, 500 g	34
OCTITE 4031 ^{Med}	20 g, 454 g	36
OCTITE 406	20 g, 50 g, 500 g	34
OCTITE 4061 ^{Med}	20 g, 454 g	36
OCTITE 4062	20 g, 500 g	36
OCTITE 407	20 g, 500 g	34
OCTITE 408	20 g, 500 g	34
OCTITE 409	20 g	34
OCTITE 4090	50 g	34
OCTITE 410	500 g	34
OCTITE 414	20 g, 50 g, 500 g	34
LOCTITE 415	20 g, 50 g, 500 g	34
.OCTITE 416	20 g, 50 g, 500 g	34
.0CTITE 420	20 g, 500 g	34
OCTITE 4204	20 g, 500 g	36
LOCTITE 422	50 g, 500 g	34
OCTITE 424	20 g, 500 g	34
OCTITE 4304 ^{Med}	28 g, 454 g	44
LOCTITE 4305Med	28 g, 454 g	44
LOCTITE 431	20 g, 500 g	34
LOCTITE 435	20 g, 500 g	34
OCTITE 438	20 g, 500 g	34
LOCTITE 454	3 g, 20 g, 300 g	34
LOCTITE 460	20 g, 500 g	34

164 | | 165

Nach Produktnamen

					I
Produktname	Gebindegröße	Seite	Produktname	Gebindegröße	Seite
LOCTITE 4601 Med	20 g, 454 g	36	LOCTITE 586	50 ml, 250 ml	16
LOCTITE 480	20 g, 500 g	34	LOCTITE 601	10 ml, 50 ml, 250 ml	28
LOCTITE 4850	5 g, 20 g, 500 g	36	LOCTITE 603	10 ml, 50 ml, 250 ml	28
LOCTITE 4860	20 g, 500 g	36	LOCTITE 620	50 ml, 250 ml	28
LOCTITE 493	50 g, 500 g	34	LOCTITE 6300	50 ml, 250 ml	28
LOCTITE 495	20 g, 50 g, 500 g	34	LOCTITE 638	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l , 2 l	28
LOCTITE 496	20 g, 50 g, 500 g	34	LOCTITE 640	50 ml, 250 ml, 2 l	28
LOCTITE 510	50 ml, 250 ml,	22	LOCTITE 641	10 ml, 50 ml, 250 ml	28
LOGITIE 310	300 ml Kartusche	22	LOCTITE 648	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l , 2 l	28
LOCTITE 511	50 ml, 250 ml, 2 l	16	LOCTITE 649	50 ml, 250 ml	28
LOCTITE 515	50 ml, 300 ml	22	LOCTITE 660	50 ml	28
LOCTITE 518	25 ml Spritze, 50 ml,	22	LOCTITE 661	50 ml, 250 ml, 1 l	28
LOCITIE 316	300 ml Kartusche	22	LOCTITE 662	250 ml	28
LOCTITE 5188	50 ml, 300 ml, 2 l	22	LOCTITE 675	50 ml, 250 ml, 2 l	28
LOCTITE 5203	50 ml, 300 ml	22	LOCTITE AA 3011 ^{Med}	11	42
LOCTITE 5205	50 ml, 300 ml	22	LOCTITE AA 3038	50 ml, 490 ml	62
LOCTITE 5208	50 ml, 250 ml	22	LOCTITE AA 3081 ^{Med}	25 ml, 1 l, 15 l	42
LOCTITE 5400	50 ml, 250 ml	16	LOCTITE AA 3103	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 542	10 ml, 50 ml, 250 ml	16	LOCTITE AA 3105	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 549	50 ml, 250 ml	16	LOCTITE AA 3106	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 55	50 m, 150 m Dichtfaden	16	LOCTITE AA 319	5 g Set	62
LOCTITE 561 Stick	19 g	16	LOCTITE AA 3211 ^{Med}	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 567	50 ml, 250 ml	16	LOCTITE AA 322	250 ml, 1 l	42
LOCTITE 570	50 ml, 250 ml	16	LOCTITE AA 326	50 ml, 250 ml	62
LOCTITE 572	50 ml, 250 ml, 2 kg	16	LOCTITE AA 329	315 ml, 1 l, 5 l	62
LOCTITE 573	50 ml, 250 ml	22	LOCTITE AA 3295	50 ml, 600 ml	62
LOCTITE 574	50 ml, 160 ml Kartusche, 250 ml	22	LOCTITE AA 3298	50 ml, 300 ml, 1 l	62
LOGITIE 374	30 mi, 100 mi Kartusche, 230 mi	22	LOCTITE AA 330	50 ml Set, 315 ml, 1 l	62
LOCTITE 577	50 ml, 250 ml, 2 l	16	LOCTITE AA 3301 ^{Med}	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 5772	50 ml	16	LOCTITE AA 3311 ^{Med}	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 5776	50 ml, 250 ml	16	LOCTITE AA 3321 ^{Med}	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 5800	50 ml, 300 ml Kartusche	22	LOCTITE AA 3341 ^{Med}	25 ml, 1 l	42
LOCTITE 582	50 ml, 250 ml	16	LOCTITE AA 3342	300 ml, 1 l	62

Produktname	Gebindegröße	Seite	Produktname	Gebindegröße	Seite
LOCTITE AA 3345 ^{Med}	250 ml, 1 l	42	LOCTITE EA 3423	50 ml, 200 ml, 1 kg, 20 kg	58
LOCTITE AA 3381Med	25 ml, 1 l	42	LOCTITE EA 3425	50 ml, 200 ml, 1 kg, 20 kg	58
LOCTITE AA 3491	25 ml, 1 l	42	LOCTITE EA 3430	24 ml, 50 ml, 200 ml, 400 ml	58
LOCTITE AA 3494	25 ml, 1 l	42	LOCTITE EA 3450	25 ml	58
LOCTITE AA 350	50 ml, 250 ml	42	LOCTITE EA 3455	24 ml	58
LOCTITE AA 3504	50 ml, 250 ml, 1 l	62	LOCTITE EA 3463	50 g, 114 g	94, 13
LOCTITE AA 352	50 ml, 250 ml, 1 l	42	LOCTITE EA 3471	500 g Dosen-Set	94
LOCTITE AA 3525	25 ml, 1 l	42	LOCTITE EA 3472	500 g Dosen-Set	95
LOCTITE AA 3556Med	11	44	LOCTITE EA 3473	500 g Dosen-Set	95
LOCTITE AA 366	50 ml, 250 ml	62	LOCTITE EA 3474	500 g Dosen-Set	95
LOCTITE AA 3921 ^{Med}	25 ml, 1 l	44	LOCTITE EA 3475	500 g Dosen-Set	95
LOCTITE AA 3922Med	25 ml, 1 l	44	LOCTITE EA 3478	453 g, 3,5 kg Dosen-Set	94
LOCTITE AA 3926 ^{Med}	25 ml, 1 l	44	LOCTITE EA 3479	500 g Dosen-Set	95
LOCTITE AA 3936Med	25 ml, 1 l	44	LOCTITE EA 4108	7 kg	58
LOCTITE AA 3972	1 I, 15 I	44	LOCTITE EA 9250	40 kg	58
LOCTITE AA V1315	50 ml, 400 ml	62	LOCTITE EA 9299 A	180 kg	86
LOCTITE AA V5004	50 ml	62	LOCTITE EA 9299 B	180 kg	86
LOCTITE CR 3502	180 kg	86	LOCTITE EA 9430 A	20 kg	86
LOCTITE CR 3507	150 kg	86	LOCTITE EA 9430 B	18 kg	86
OCTITE CR 3510	24 kg	86	LOCTITE EA 9450	50 ml, 200 ml, 400 ml, 20 kg	58
OCTITE CR 3519	180 kg	86	LOCTITE EA 9461	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	58
OCTITE CR 3525	25 kg, 180 kg	86	LOCTITE EA 9464	50 ml, 400 ml	58
LOCTITE CR 3528	180 kg	86	LOCTITE EA 9466	Komp. A: 20 kg, Komp. B: 17 kg	58
LOCTITE CR 4100	250 kg	88	LOCTITE EA 9480	50 ml, 400 ml	58
LOCTITE CR 4200	30 kg, 240 kg	88	LOCTITE EA 9483	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	58
LOCTITE CR 4300	6 kg, 30 kg, 225 kg	88	LOCTITE EA 9489	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	58
LOCTITE CR 5103	150 kg	86	LOCTITE EA 9492	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	58
LOCTITE CR 6127	35 kg	86	LOCTITE EA 9497	50 ml, 400 ml, 20 kg	58
LOCTITE CR 6130	250 kg	86	LOCTITE EA 9514	300 ml, 20 kg	58
LOCTITE EA 1623986 A	230 kg	86	LOCTITE	3 a	58
LOCTITE EA 1623986 B	200 kg	86	EA Double Bubble	3 g	20
LOCTITE EA 3032	Komp. A: 250 kg, Komp. B: 200 kg	58	LOCTITE LB 8001	400 ml Sprühdose	126
OCTITE EA 3421	50 ml, 200 ml, 1 kg, 20 kg	58	LOCTITE LB 8007	400 ml Sprühdose	122

166 | | 167

Nach Produktnamen

Produktname	Gebindegröße	Seite	Produktname	Gebindegröße	Seite
LOCTITE LB 8008	113 g, 454 g Pinseldose,	122	LOCTITE PC 7218	1 kg, 10 kg	104
LUCITIE LB 8008	3,6 kg Dose	122	LOCTITE PC 7219	1 kg, 10 kg	104
LOCTITE LB 8009	454 g Pinseldose, 3,6 kg Dose	122	LOCTITE PC 7221	5,4 kg	104
LOCTITE LB 8011	400 ml Sprühdose	126	LOCTITE PC 7222	1,3 kg	104
LOCTITE LB 8012	454 g Pinseldose	123	LOCTITE PC 7226	1 kg, 10 kg	104
LOCTITE LB 8013	454 g Pinseldose	123	LOCTITE PC 7227	1 kg	104
LOCTITE LB 8014	907 g Dose	123	LOCTITE PC 7228	1 kg, 6 kg	106
LOCTITE LB 8021	400 ml Sprühdose	127	LOCTITE PC 7229	10 kg	106
LOCTITE LB 8023	454 g Pinseldose	123	LOCTITE PC 7230	10 kg	106
LOCTITE LB 8030	250 ml Flasche	127	LOCTITE PC 7234	1 kg	106
LOCTITE LB 8031	400 ml Sprühdose	127	LOCTITE PC 7255	900 ml, 30 kg	106
LOCTITE LB 8035	5 I / 20 I Kanister	127	LOCTITE PC 7257	5,54 kg, 25,7 kg	98
LOCTITE LB 8040	400 ml Sprühdose	134	LOCTITE PC 7266	1 kg	106
LOCTITE LB 8101	400 ml Sprühdose	125	LOCTITE PC 7277	5 kg, 30 kg	99
LOCTITE LB 8102	400 ml Kartusche, 1 l Dose	125	LOCTITE SF 7039	400 ml Sprühdose	111
LOCTITE LB 8103	400 ml Kartusche, 1 l Dose	125	LOCTITE SF 7061	400 ml Sprühdose	110
LOCTITE LB 8104	75 ml Tube, 1 l Dose	125	LOCTITE SF 7063	400 ml Sprühdose, Pump-	110
LOCTITE LB 8105	400 ml Kartusche, 1 l Dose	124	2001112 01 7000	flasche, 10 l Kanister	110
LOCTITE LB 8106	400 ml Kartusche, 1 l Dose	124	LOCTITE SF 7066	400 ml Sprühdose	110
LOCTITE LB 8150	500 g, 1 kg	122	LOCTITE SF 7070	400 ml Sprühdose	110
LOCTITE LB 8151	400 ml Sprühdose	122	LOCTITE SF 7091	90 ml	133
LOCTITE LB 8191	400 ml Sprühdose	126	LOCTITE SF 7100	400 ml Sprühdose	134
LOCTITE LB 8192	400 ml Sprühdose	126	LOCTITE SF 7200	400 ml Sprühdose	111
LOCTITE LB 8201	400 ml Sprühdose	127	LOCTITE SF 7239	4 ml	132
LOCTITE LB LM 416	400 ml Sprühdose, 4 kg Eimer	127	LOCTITE SF 7240	90 ml	133
LOCTITE O-RING SET	Set mit 20 g	134	LOCTITE SF 7386	500 ml	133
LOOTITE O TIMO DET	LOCTITE 406 und Werkzeug	104	LOCTITE SF 7388	150 ml	133
LOCTITE PC 5070	Set mit LOCTITE EA 3463 und	135	LOCTITE SF 7400	20 ml	131
2001112100000	GFK-Band	100	LOCTITE SF 7414	50 ml	131
LOCTITE PC 7117	1 kg, 6 kg	104	LOCTITE SF 7452	500 ml, 18 ml	133
LOCTITE PC 7118	1 kg, 6 kg	104	LOCTITE SF 7455	150 ml, 500 ml	132
LOCTITE PC 7202	3,5 kg, 10 kg	99	LOCTITE SF 7457	150 ml, 18 ml	133
LOCTITE PC 7204	19 kg	99	LOCTITE SF 7458	500 ml	132

Produktname	Gebindegröße	Seite
LOCTITE SF 7471	150 ml, 500 ml	133
LOCTITE SF 7500	1 I Dose	130
LOCTITE SF 7515	5 I, 20 I	130
LOCTITE SF 7649	150 ml, 500 ml	133
LOCTITE SF 770	10 g, 300 g	132
LOCTITE SF 7701	454 g	132
LOCTITE SF 7800	400 ml Sprühdose	130
LOCTITE SF 7803	400 ml Sprühdose	131
LOCTITE SF 7830 Manuvo	1 I, 30 I	111
LOCTITE SF 7840	auf Anfrage	116
LOCTITE SF 7850	400 ml Flasche, 3 l Pumpflasche	111
LOCTITE SF 7855	400 ml Flasche, 1,75 l Pumpflasche	111
LOCTITE SF 7900 Ceramic Shield	400 ml Sprühdose	131
LOCTITE SF 8005	400 ml Sprühdose	131
LOCTITE SI 5075	2,5 cm x 4,27 m	135
LOCTITE SI 5083	300 ml, 18 kg	44
LOCTITE SI 5088	300 ml, 20 l	44
LOCTITE SI 5091	300 ml, 20 l	44
LOCTITE SI 5145	40 ml, 300 ml	74
LOCTITE SI 5248 ^{Med}	300 ml, 20 l	44
LOCTITE SI 5331	100 ml, 300 ml	16
LOCTITE SI 5366	50 ml, 310 ml	74
LOCTITE SI 5367	310 ml	74
LOCTITE SI 5368	310 ml, 20 l	74
LOCTITE SI 5398	310 ml	74
LOCTITE SI 5399	310 ml, 20 l	74
LOCTITE SI 5404	300 ml	74
LOCTITE SI 5607	400 ml, 17 l	74
LOCTITE SI 5610	400 ml, 17 l	74

Produktname	Gebindegröße	Seite
LOCTITE SI 5611	400 ml, 17 l	74
LOCTITE SI 5612	400 ml, 17 l	74
LOCTITE SI 5615	400 ml, 17 l	74
LOCTITE SI 5616	400 ml, 17 l	74
LOCTITE SI 5660	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	74
LOCTITE SI 5699	300 ml	22
LOCTITE SI 5700	400 ml, 17 l, 160 l	74
LOCTITE SI 5900	300 ml	22
LOCTITE SI 5910	50 ml & 300 ml Kartusche, 80 ml Tube, 200 ml rocep Dose	22
LOCTITE SI 5920	80 ml Tube, 300 ml Kartusche	22
LOCTITE SI 5926	40 ml Tube, 100 ml Tube	22
LOCTITE SI 5970	50 ml, 300 ml, 20 l	22, 74
LOCTITE SI 5980	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	22, 74
LOCTITE SI 5990	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	74
LOCTITE UK 1351 B25	400 ml Doppelkartusche	66
LOCTITE UK 1366 B10	415 ml Doppelkartusche	66
LOCTITE UK 178 A	184 kg	86
LOCTITE UK 178 B	204 kg	86
LOCTITE UK 5400	30 kg, 250 kg, 1.250 kg	88
LOCTITE UK 8101	24 kg Hobbock, 250 kg Fass, 1.250 kg Container	66, 86
LOCTITE UK 8103	24 kg Hobbock, 250 kg Fass, 1.250 kg Container	66, 86
LOCTITE UK 8121 B11	1.250 kg	86
LOCTITE UK 8126	200 kg Fass	66
LOCTITE UK 8160	3,6 kg Kombipackung, 9 kg Kombipackung, 24 kg Hobbock	66
LOCTITE UK 8180 N	200 kg, 1.250 kg	88
LOCTITE UK 8202	4 kg Kombipackung, 24 kg Hobbock, 250 kg Fass	66
LOCTITE UK 8303 B60	9 kg Kombipackung, 24 kg Hobbock, 300 kg Fass	66

168 | | 169

Nach Produktnamen

Produktname	Gebindegröße	Seite	
LOCTITE UK 8306 B60	300 kg Fass	66	
LOCTITE UK 8309	10 kg Kombipackung, 30 kg Hobbock, 250 kg Fass	66	
LOCTITE UK 8326 B30	3,6 kg Kombipackung, 300 kg Fass	66	
LOCTITE UK 8436	200 kg Fass	66	
LOCTITE UK 8439-21	190 kg	88	
LOCTITE UK 8445 B1 W	300 kg Fass, 1.400 kg Container	66	
LOCTITE UK 8630	30 kg	88	
LOCTITE UR 7220	30 kg Kanister, 1.000 kg Container	68	
LOCTITE UR 7221	30 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container	68	
LOCTITE UR 7225	30 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container	68	
LOCTITE UR 7228	30 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container	68	
LOCTITE UR 7388	1.000 kg Behälter	68	
LOCTITE UR 7396	200 kg Fass	68	
LOCTITE UR 7398	1.000 kg Behälter	68	
TECHNOMELT 8783	8 kg Karton	50	
TECHNOMELT AS 3113	25 kg Sack, 500 kg Big-Bag	50	
TECHNOMELT AS 3188	25 kg Sack, 500 kg Big-Bag	50	
TECHNOMELT AS 4203	20 kg Sack	50	
TECHNOMELT AS 4209	25 kg Sack	50	
TECHNOMELT AS 5374	ca. 13,5 kg Karton	50	
TECHNOMELT AS 9268 H	10 kg Karton (Stick 11,3 mm Durchmesser)	50	
TECHNOMELT PA 6208 BLACK	20 kg Sack	50	
TECHNOMELT PA 6238	20 kg Sack	50	

Produktname	Gebindegröße	Seite
TECHNOMELT PA 652	20 kg Sack	50
TECHNOMELT PA 657 BLACK	20 kg Sack	50
TECHNOMELT PA 673	20 kg Sack	50
TECHNOMELT PA 678 BLACK	20 kg Sack	50
TECHNOMELT PS 8707	ca. 15 kg Karton	50
TECHNOMELT PUR 3460	300 g Kartusche, 2 kg Kerze, 20 kg Hobbock	50
TECHNOMELT PUR 4661	2 kg Kerze, 20 kg Hobbock, 190 kg Fass	50
TECHNOMELT PUR 4663	300 g Kartusche, 2 kg Kerze, 20 kg Hobbock, 190 kg Fass	50
TECHNOMELT PUR 4665 ME	2 kg Kerze, 190 kg Fass	50
TECHNOMELT PUR 4671 ME	2 kg Kerze	50
TEROSON EP 5055	250 ml	58
TEROSON MS 500	310 ml, 25 kg, 250 kg	78
TEROSON MS 647	290 ml, 250 kg	78
TEROSON MS 650	290 ml, 25 kg, 250 kg	78
TEROSON MS 930	310 ml, 570 ml, 20 kg, 250 kg	78
TEROSON MS 9302	310 ml	78
TEROSON MS 931	290 ml, 25 kg, 250 kg	78
TEROSON MS 9320 SF	300 ml	78
TEROSON MS 935	290 ml, 570 ml, 25 kg, 292 kg	78
TEROSON MS 9360	310 ml	78
TEROSON MS 937	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	78
TEROSON MS 9380	290 ml, 25 kg, 250 kg	78
TEROSON MS 939	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	78
TEROSON MS 939 FR	290 ml, 570 ml, 25 kg	78
TEROSON MS 9399	2 x 25 ml, 2 x 200 ml	78

Produktname	Gebindegröße	Seite
TEROSON PU 6700	50 ml (2 x 25 ml) Kartusche, 250 ml (2 x 125 ml) Kartusche, 620 ml (2 x 310 ml) Kartusche	66
TEROSON PU 8596	310 ml Kartusche, Set	68
TEROSON PU 8597 HMLC	310 ml Kartusche, 400 ml Folienbeutel, 570 ml Folienbeutel, Set	68
TEROSON PU 8599 HMLC	310 ml Kartusche, Set	68
TEROSON PU 8630 2K HMLC	310 ml Kartusche, Set	66
TEROSON PU 9097 PL HMLC	310 ml Kartusche, Set	68
TEROSON PU 9225 SF ME	50 ml (2 x 25 ml) Kartusche	66
TEROSON RB 2759	auf Anfrage	82
TEROSON RB 276	auf Anfrage	82
TEROSON RB 276 Alu	auf Anfrage	82
TEROSON RB 2761	auf Anfrage	82
TEROSON RB 2785	auf Anfrage	82
TEROSON RB 279	auf Anfrage	82
TEROSON RB 285	auf Anfrage	82
TEROSON RB 301	auf Anfrage	82
TEROSON RB 302	auf Anfrage	82
TEROSON RB 3631 FR	auf Anfrage	82
TEROSON RB 4006	auf Anfrage	82
TEROSON RB 6814	auf Anfrage	82
TEROSON RB 81	auf Anfrage	82
TEROSON RB IX	auf Anfrage	82
TEROSON RB VII	auf Anfrage	82
TEROSON SB 2140	23 kg, 160 kg	53
TEROSON SB 2444	58 g, 175 g, 340 g, 670 g, 5 kg, HO 23 kg	53
TEROSON SI 111	300 ml	74

Produktname	Gebindegröße	Seite
TEROSON SI 33	310 ml	74
TEROSON VR 5080	25 m, 50 m	135
TEROSON WT 112 DB	40 kg Hobbock, 250 kg Fass	91
TEROSON WT 129	250 kg Fass	91

Gerätetechnik	Seite		
Handdosierpistolen			
Manuelle Handdosierpistolen für 1K-Kartuschen	152		
Manuelle Handdosierpistolen für 2K-Kartuschen	153		
Handdosiergeräte			
Peristaltische Dosiergeräte	154		
Spritzendosiersysteme	154		
Zubehör – Spritzen	154		
Zubehör – Mischer und Düsen	155		
Halbautomatische Dosiersysteme			
Hand-Dosiersysteme			
Kundenspezifische Systeme			
Aushärtesysteme für lichthärtende Klebstoffe			
Flächenstrahl-Aushärtesysteme	160		
Punktstrahler-Aushärtesysteme	161		
Zubehör			
Für Lichthärtetechnologie	162		
Dosiernadeln	163		

170 | 171

LOCTITE. BONDERITE. TECHNOMELT. TEROSON.

Henkel AG & Co. KGaA

Gutenbergstr. 3 85748 Garching

Tel.: (+49) 89 9268-0 Fax: (+49) 89 910 1978 www.loctite.de www.henkel.de **Henkel & Cie. AG** Salinenstr. 61 CH-4133 Pratteln

Tel.: (+41) 61 825 70 00 Fax: (+41) 61 825 73 03 www.loctite.ch www.henkel.ch Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstraße 29 A-1030 Wien

Tel.: (+43) 1 711 04 0 Fax: (+43) 1 711 04 4194 www.loctite.at www.henkel.at

Die hierin erscheinenden Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel-Ansprechpartner.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2017