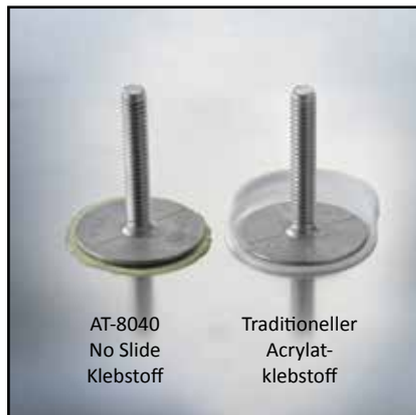




Weld Mount Systems Europe by KÖMMERLING

## DER NEUE AT-8040 NO SLIDE MULTI BONDER KLEBSTOFF



### Neuer Strukturklebstoff

- + Befestigungselemente bleiben ohne Abrutschen sicher in Position
- + Für vertikale Anwendungen oder Überkopfmontage
- + Keine zusätzlichen Befestigungen notwendig
- + Kein Bohren
- + Kein Schrauben
- + Kein Schweißen

### Eigenschaften

- + 2-Komponenten Klebstoff (1:1)
- + Abrutschsicherer Klebstoff, der alle Befestigungselemente auch vertikal hält
- + Verarbeitung mit einer Kartuschenpistole und dem Köratool Statikmischer für eine exakte Mischung
- + Verarbeitungszeit 4 Minuten, Aushärtezeit 12 Minuten (bei 23 °C)
- + Entwickelt 75 % seiner Endfestigkeit nach 40 Minuten (bei 23 °C)
- + Scherfestigkeit > 24 MPa auf Stahl, Edelstahl und Aluminium
- + Beinhaltet Primer zur Reduktion langfristiger Korrosionsschäden auf Aluminium



H.B. Fuller



KÖMMERLING



Weld Mount Systems Europe by KÖMMERLING

## ANWENDUNG AT-8040 NO SLIDE MULTI BONDER KLEBSTOFF



Schritt 1

Reinigen Sie die Oberfläche und das Weld Mount Befestigungselement mit Scotchbrite und einem lösungsmittelhaltigen Reiniger.



Schritt 2

Geben Sie einen großen Tropfen Klebstoff mittig auf die Unterseite des Befestigungselementes.



Schritt 3

Drücken Sie das Befestigungselement fest auf den Untergrund bis der Klebstoff seitlich herausquillt.



Schritt 4

Drehen Sie gleichzeitig das Element im Uhrzeigersinn solange, bis es sich nicht mehr weiter drehen lässt.



H.B. Fuller



KÖMMERLING