

Einfachere Verarbeitung bei kalten Temperaturen durch Erwärmen und Reduzieren der Viskosität.

Die COX Heiztasche kann Kartuschen und Beutel vorwärmen (ca. 30-60 Minuten), damit das Material zur Verarbeitung dünnflüssiger ist – besonders gut geeignet in kälteren Regionen.

Die COX Heiztasche

Für Dicht- und Klebstoffe in Kartuschen und Beuteln



- Aus robustem und wasserfestem Nylonmaterial
- Isoliert, um Wärme zu speichern – auch nach dem Ausschalten
- Patent geschützt
- Kann z.B. bis zu 12 Kartuschen (310ml) gleichzeitig erwärmen

CaulkWarmer

Die COX Heitztasche erwärmt Kartuschen und Beutel (ca. 30-60 Minuten), damit das Material zur Verarbeitung weniger viskos ist – besonders gut geeignet in kälteren Regionen.

Ein selbst regulierendes Heizelement hält eine konstante Temperatur von 50°C (+/- 5°C) wenn in Betrieb.

Erhältlich mit 110V oder 240V Stecker.

50W Leistung.

EU, UK und US Stecker erhältlich.

Die Heitztasche besteht aus 100% Nylon (außen) und 100% Polypropylen (innen).

Das Heizelement ist mit 100% Vinyl eingefasst.



Anmerkung: Inhalt und Auspresspistole nicht im Lieferumfang enthalten.

Die COX Heitztasche kann durch einen Adapter* auch in Fahrzeugen benutzt werden.

*Nicht von PC Cox mitgeliefert.



Die COX Heitztasche



Maße:

Länge: 490mm

Breite: 390mm

Tiefe: 70mm

Erwärmt z. B. bis zu 12 Kartuschen (310ml).

Mit kleiner Außentasche für Zubehör.

Die COX Junior Heitztasche



Maße:

Länge: 330mm

Breite: 230mm

Tiefe: 70mm

Erwärmt z. B. bis zu 4 Kartuschen (310ml).

PC Cox Ltd., Turnpike Road, Newbury, Berkshire, RG14 2LR
T Sales +44 (0) 1635 264500 F +44 (0) 1635 264555
E sales@pccox.co.uk www.pccox.co.uk

©PC Cox 2014. COX ist ein Markenzeichen von PC Cox Ltd.

Es wurde größte Sorgfalt darauf gelegt, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen zum Druckzeitpunkt korrekt waren. Die Firma behält sich jedoch vor, dass jegliche Angaben ohne gesonderte Ankündigung gemäß der Firmenpolitik zur ständigen Produktweiterentwicklung verändert werden können.

COX[®]
The original

