

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



## **Caulk** Warmer

Die COX Heiztasche 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  $50^{\circ}$ C (+/-  $5^{\circ}$ C) wenn in Betrieb.

Erhätlich mit 110V oder 240V Stecker.

50W Leistung.

EU, UK und US Stecker erhältlich.

Die Heiztasche 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 Heiztasche kann durch einen Adapter\* auch in Fahrzeugen benutzt werden.

\*Nicht von PC Cox mitgeliefert.



## Die COX Heiztasche



Maße:

Länge: 490mm Breite: 390mm Tiefe: 70mm

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

Mit kleiner Außentasche für Zubehör.

## **Die COX Junior Heiztasche**



Maße:

Länge: 330mm Breite: 230mm Tiefe: 70mm

Erwämt 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



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.







