



# PUR Cleaner

DOSIERPISTOLENREINIGER / ENTFERNEN VON NICHT-AUSGEHÄRTETEM PU-SCHAUM

- ✓ Einfach in der Verwendung
- ✓ Passt auf alle standard PUR-Pistolen
- ✓ Geeignet für alle PU-Schäume

Isolier- und Luft dicht

## Technische Informationen

- Aggregatzustand (bei 20 °C): flüssig.
- Dampfdruck (bei 20 °C):  $\geq 3000$  hPa.
- Dampfdruck (bei 50 °C):  $\geq 8000$  hPa.
- Relative Dichte (bei 20 °C): 0,79.
- Wasserlöslichkeit: löslich.
- Löslich in: Ethanol, Ether, Chloroform.
- Relative Dampfdichte:  $>1$ .
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei.

## Verpackung

PUR Cleaner - Aerosol 500ml

670801217

## Produkt

### Eigenschaften

- Einfach in der Verwendung.
- Geeignet für alle PU-Schäume.

### Anwendungen

- Reinigen von PU-Schaumpistolen.
- Entfernen von nicht-ausgehärtetem PU-Schaum.

## Verwendung

### 1. REINIGEN DER PU-PISTOLE

- Den Dosierknopf der Pistole ganz zudrehen, bevor PUR Cleaner auf die Pistole geschraubt wird.
- Die Dose bis zum Anschlag darauf festschrauben.
- Danach den Dosierknopf ganz aufdrehen und den Griff an der Pistole ganz eindrücken, um so die Schaumreste aus der Pistole zu entfernen. Dies wiederholen, bis das Reinigungsmittel sauber nach oben gelangt.
- Den Dosierknopf wieder ganz zudrehen, woraufhin man die Dose PUR Cleaner von der Pistole abschrauben kann.
- Den Ring gründlich reinigen und das restliche Produkt aus der Pistole entfernen.
- Die Pistole stets trocken lagern.

### 2. ENTFERNEN VON NICHT AUSGEHÄRTETEM PU-SCHAUM

- Die mitgelieferte Spritzöffnung auf die Dose montieren.
- Prüfen, ob die zu behandelnde Oberfläche gegen PUR Cleaner beständig ist. Bei Zweifel erst einen Test an einer nicht sichtbaren Stelle durchführen. Danach PUR Cleaner auf einem Tuch anbringen und damit die Oberfläche reinigen.
- Im Bedarfsfalle diese Behandlung wiederholen.



Isolier- und Luft dicht