

# REDOCOL PUR REINIGER

## Eigenschaften

REDOCOL PUR Reiniger ist ein Reinigungsmittel für all nicht ausreagierten Polyurethan-Schmelzklebstoffe. Das Produkt zeichnet sich für eine sehr gute Reinigungswirkung und Benetzung aus. Zur besseren Erkennung ist er blau eingefärbt. Durch die Zugabe eines speziellen Additivs wird die chemische Reaktion von PUR-Schmelzklebern unterbunden.

## Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur\*:

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Im Schmelzbehälter   | 100 - 170 °C |
| An der Auftragswalze | 100 - 170 °C |
| Reinigungstemperatur | ca. 120 °C   |

\*In der Regel wird REDOCOL PUR Reiniger bei gleicher Temperatur wie der zuvor eingesetzte PUR-Schmelzkleber verarbeitet.

## Lagerung und Haltbarkeit

REDOCOL PUR Reiniger ist bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde mindestens 24 Monate haltbar.

## Chemisch-technische Daten

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Lieferform                      | Granulat, Patrone, 1 kg-Block |
| Farbe                           | blau                          |
| Viskosität (Brookfield)         | 5.500 - 10.000 mPa.s          |
| Erweichungspunkt (Ring & Kugel) | 68 - 75 °C                    |

## Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

- Gefahrgutkennzeichnung
- Transportvorschriften
- Sicherheitsbestimmungen