

# POLYTEC-PUR-REINIGER

TECHNISCHES DATENBLATT V1.01

HOCHWIRKSAMES REINIGUNGSMITTEL GEGEN  
POLYURETHANVERUNREINIGUNGEN

ART.-NR. 1813.01; 1813.02



## TECHNISCHE DATEN

Farbe:	farblos, transparent
Dichte (gem. Mat.):	Ca. 1.09 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 35°C
Viskosität (Brookfield):	Ca. 2.6 mPas bei 25°C
Flammpunkt:	Ca. 103°C

**POLYTEC-PUR-Reiniger** ist ein farbloses, lösungsmittelhaltiges, VOC-freies Reinigungsmittel. Es verfügt über einen angenehmen Geruch. **POLYTEC-PUR-Reiniger** besitzt ausserdem eine hervorragende Schmiereigenschaft für jegliche Arten von Injektionspumpen

## EIGENSCHAFTEN

- VOC frei
- Verarbeitungsfertig
- Exzellente Reinigungswirkung
- Hohe Schmiereigenschaft bei Injektionspumpen

## EINSATZGEBIETE

- Reinigung von PUR-Injektionspumpen
- Reinigung von PUR Einbaugeräten und Werkzeugen

## VERARBEITUNG

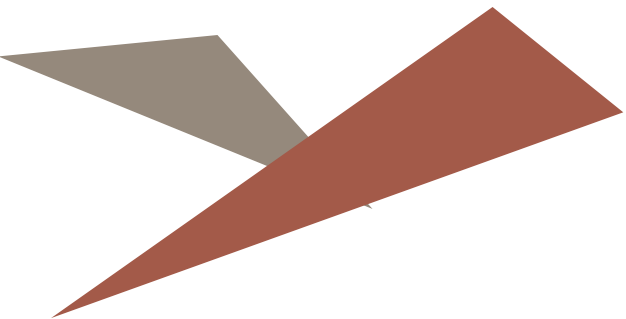
**POLYTEC-PUR-Reiniger** wird als Zwischen- und Schlussreinigungsmittel von Verarbeitungsgeräten eingesetzt. In erster Linie dient es zur Reinigung von Injektionspumpen. Noch nicht abgebundene Polyurethanharze können wirkungsvoll entfernt werden. Ausgehärtete Polyurethanharze können nur mechanisch entfernt werden.

## HINWEISE

Lagerung:	In ungeöffneten Originalgebinden 12 Monate, frostfrei
Sicherheit:	Nicht kennzeichnungspflichtig
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Produkt nicht in Kanalisation, in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen
Entsorgung:	VeVA-Code: 08 04 09 [S] Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

## VERPACKUNGSEINHEITEN

1813.01	Kanne à 10 kg
1813.02	Palette 600 kg (60 Kannen) Kanne à 1kg



Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.