

POLYTEC-PUR-REINIGER

TECHNISCHES MERKBLATT

HOCHWIRKSAMES REINIGUNGSMITTEL GEGEN
POLYURETHANVERUNREINIGUNGEN

ART.-NR. 1813.01; 1813.02



TECHNISCHE DATEN

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

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
	Palette 600 kg (60 Kannen)
1813.02	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.