

# Produktdatenblatt

## FREESE PU-Pumpenreiniger

Lösungsmittelreier Werkzeug- und Gerätereiniger für die Entfernung von Polyurethanharzen

### Eigenschaften

Dünnflüssiger, nicht kennzeichnungspflichtiger Reiniger zur schonenden Reinigung und Spülung von Injektionspumpen.

### Einsatzgebiete

Zur Reinigung von Injektionspumpen nach der Verarbeitung der FREESE Polyurethaninjektionsharze. Auch für empfindliche Geräteteile wie Gummidichtungen geeignet.

### Untergrund

Nicht anwendbar

### Technische Daten

Flammpunkt: 100 °C

Dichte: ca. 1,1 g/ml

### Verarbeitung

Bei der Verarbeitung Schutzmaßnahmen beachten, Schutzbrille und lösungsmittelbeständige und -dichte Schutzhandschuhe tragen.

### Verbrauch

nach Bedarf

### Gebinde

5 l Kanister

### Lagerung

12 Monate, kühl im ungeöffneten Originalgebilde bei 5 - 30 °C. Vor Sonneneinstrahlung und heißen Oberflächen fernhalten.

## **Allgemeine Hinweise**

Alle vorgenannten Kennwerte und Verbrauchsangaben sind unter Laborbedingungen ermittelt worden. Bei der Verarbeitung auf der Baustelle können abweichende Werte resultieren. Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Reaktion des Materials! Die minimale angegebene Verarbeitungstemperatur ist einzuhalten. Es dürfen keine weiteren Materialien zugegeben oder Mischungsverhältnisse verändert werden.

## **Sicherheitshinweis**

Sicherheitsdatenblatt beachten.

## **Allgemein**

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt beschrieben werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Gültigkeit hat nur das Produktdatenblatt in seiner neuesten Fassung.