

# Produktdatenblatt

## FREESE EP-Reiniger

Lösungsmittelhaltiger Werkzeug- und Gerätecleaner für die Entfernung von Epoxidharzanhaftungen

### Eigenschaften

Dünnflüssiges Lösungsmittel mit sehr guter Reinigungskraft für Epoxidharze.

### Einsatzgebiete

Zur Reinigung von metallischen Oberflächen, wie z.B. Spachteln, Rakeln oder Pumpen nach der Verarbeitung der FREESE Epoxidharzprodukte. Nicht einsetzen auf empfindlichen Oberflächen, wie z.B. Kunststoffen oder Gummidichtungen.

### Untergrund

Nicht anwendbar

### Technische Daten

Flammpunkt: 35 °C

Dichte: 0,875 g/ml

VOC-Gehalt: 874,5 g/l

Viskosität: ca. 17 mPa\*s

### Verarbeitung

Bei der Verarbeitung Schutzmaßnahmen beachten, Schutzbrille und lösungsmittelbeständige und -dichte Schutzhandschuhe tragen. Nicht rauchen, kein offenes Feuer. Sicherheitsdatenblatt lesen und umsetzen. Die Verarbeitung erfolgt mit lösungsmittelbeständigen Putzlappen oder geeigneten Papiertüchern. Hartnäckige Verschmutzungen durch Einweichen in geschlossenen Behältern lösen.

### Verbrauch

nach Bedarf

### Gebinde

5 l Kanister

### Lagerung

12 Monate, kühl im ungeöffneten Originalgebilde bei 5 - 30 °C. Vor Sonneneinstrahlung und heißen Oberflächen fernhalten. Gebilde nicht erwärmen und geschlossen halten. Nur in geeigneten und zugelassenen Räumen lagern.

## 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.