

REINIGER 40

Lösemittel für die Reinigung von Arbeitsgeräten

Materialbeschreibung

REINIGER 40 ist ein Gemisch verschiedener aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Anwendungsbereiche

REINIGER 40 eignet sich für die Reinigung von allen zur Wiederverwendung vorgesehenen Arbeitsgeräten bei der Verarbeitung von CONIPUR- oder CONIBOND-Produkten.

Eigenschaften

REINIGER 40 eignet sich gut zur Entfernung von noch nicht ausgehärtetem Material.

Ausgehärtete CONIPUR-Produkte sind oft nur noch mechanisch zu entfernen. Eine Vorquellung in REINIGER 40 kann hierzu hilfreich sein.

Die guten Lösungseigenschaften von REINIGER 40 können zu einer **An- oder Auflösung** des Untergrundes führen. Gegebenfalls sind Vorversuche durchzuführen.

Technische Daten

Dichte	DIN 51757, bei 23 °C	g/cm ³	ca. 0.86
Viskosität	DIN 51562, bei 23 °C	mPas	ca. 1
Flammpunkt	DIN 51755	°C	ca. 45
Siedebereich	DIN 53171	°C	160-185
Löslichkeit	in Wasser in den meisten organischen Lösemitteln	g/l g/l	0.05 ∞

Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!

Verarbeitungshinweise

Zu reinigende Werkzeuge mit noch nicht ausgehärteten Verunreinigungen können in einem Eimer in REINIGER 40 ausgewaschen werden.

Auch ein mit REINIGER 40 getränktes Tuch kann zur Reinigung verwendet werden. Grössere Geräte (z.B. Strukturspritzmaschinen) werden am besten mehrmals mit kleineren Mengen REINIGER 40 gespült.

Bei bereits **ausgehärteten** Verunreinigungen kann die längere Einwirkung (z.B. über Nacht) von REINIGER 40 zu einer vereinfachten mechanischen Reinigung führen.

Lieferform

Die Lieferung von REINIGER 40 erfolgt in Fässern à 180 kg oder in Kanistern à 16.5 kg.

Lagerung

Gut verschlossene Originalgebinde sind trocken im Temperaturbereich von 5 bis 25 °C zu lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung und Unterschreitung der Lagertemperatur sind zu vermeiden.

Vor Verwendung ist das auf den Gebinden genannte Mindesthaltbarkeitsdatum zu prüfen.

Physiologisches Verhalten / Schutzmassnahmen

Die bei der Verarbeitung notwendigen Schutzmassnahmen sowie Transportvorschriften und Entscheidungshinweise können den Sicherheitsdatenblättern des Produktes entnommen werden.