

POLYMER REMOVER

Technisches Datenblatt

Produktname: POLYMER REMOVER

Erstellungsdatum: Feb. 2017

Version: 1

Ersetzt Version: 0

1: Allgemeine Beschreibung

Hochwirksamer Reinigungsschaum zum Lösen von Polymerrückständen.

2: Produktmerkmale

- Tiefenwirksamer Reinigungsschaum für effektive Schmutzentfernung. Löst selbst hartnäckige Rückstände von Formen und Werkzeugen.
- Kann man bei starken Verschmutzungen auch länger einwirken lassen.
- Thixotrop, läuft an senkrechten Flächen nicht ab.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.

3: Anwendungsbeispiele

- Löst Polymer- und Schmutzrückstände von Formwerkzeugen.
- Zur schnellen und effektiven Reinigung von Gummi- und Harzrückständen von Metalloberflächen aller Art.

4: Gebrauchsanweisung

- Spraydose vor Gebrauch gut schütteln.
- Schmutz flächendeckend einsprühen.
- Kurz einwirken lassen und Schmutz mit einem Tuch aufnehmen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**



5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen		Weißer Schaum
Spezifische Dichte	g/cm ³ @20°C	1,2
KB-Wert		130
Viskosität	mPa s	120

6: Gebinde

Spraydose 12 x 400 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.