

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

PU-Pistolenreiniger

Spezialreiniger



Anwendungsbereiche

Spezialreiniger auf der Basis von Aceton mit Schraub- und Sprayventilaufsatz, Treibmittel ist frei von FCKW, H-FCKW, und HFKW. Dose à 500 ml. Dieses Produkt ist VOC-Abgabe pflichtig. Preis exkl. VOC.

Eigenschaften

- Hohe Reinigungswirkung
- Reinigung von PU-Schaumpistolen
- Reinigen und Entfetten von verschmutzten Untergründen
- Frei von FCKW, H-FCKW und FHKW

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000577583
Menge pro Einheit	500 ml/EH
Einheit pro Palette	1 Stk./EH
Farbe	Transparent

Materialbasis

- Spezialreiniger auf Basis von Aceton

Verarbeitungshinweis

Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

PU-Pistolenreiniger

Spezialreiniger

Lagerung

Mindestens 9 Monate lagerfähig.

Allgemeine Hinweise

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Unter Umständen können lackierte Flächen und Kunststoffe angelöst werden. Deshalb Greutol PU-Pistolenreiniger 540 vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.