

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Silikonentferner

Art. -Nr.: 4000353965

EAN: 4015448 572633

PROMAT chemicals – Silikonentferner entfernt schnell und zuverlässig ausgehärtete Silikonreste und andere Dichtungsmassen aus unterschiedlichen Untergründen ohne diese zu beschädigen. Einfache Anwendung durch den Pinsel in der Verschlusskappe. Löst Silikonschichten bis zu 2 mm Schichtdicke. PROMAT chemicals Silikonentferner ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Zum Entfernen von alten Silikon- und Dichtungsmassenresten.
- Zur Fugenvorbereitung vor der Neuverfugung.

Technische Daten:

Zusammensetzung	verdickter Kohlenwasserstoff, versetzt mit Silikon lösenden Hilfsstoffen
Farbe	beige
Geruch	Lösungsmittel
Konsistenz	gelförmig

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Pinseldose vor Gebrauch ca. 60s kräftig schütteln.
- PROMAT chemicals Silikonentferner mit dem Pinsel auf die Silikonreste auftragen. Nach 20-30 Minuten die angelösten Silikonreste mit einem Kunststoff- oder Holzspachtel entfernen. Nach der Entfernung mit Wasser oder Reinigungsmittel abwischen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Bei der Verarbeitung geeignete und beständige Schutzausrüstung wie z.B. Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden.
- Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten Fernhalten. Nicht rauchen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

100 ml Pinseldose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Juli 2019