

## :: Silicone Remover Water

Silikonentferner - Wasserbasis

### CHARAKTERISTIK

- Sicheres Entfernen von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten etc.
- Antistatische Wirkung zur Vermeidung von Staubeinschlüssen bei Kunststoffteilen
- Einfache zeitsparende Anwendung
- Sehr schnelle Abluftzeiten
- Hohe Ergiebigkeit
- Mildes nicht aggressives Reinigungsmittel
- Verstärkt die Haftung der nachfolgenden Lackierung

### EINSATZGEBIET

- Reinigungsmittel für sämtliche anfallenden Arbeiten vor dem Lackierprozess.

### PRODUKTANGABEN

Spezi-Gewicht: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

V.O.C. < 200 g/l

Lagerfähigkeit im geschlossenen Originalgebinde : unbegrenzt

Farbton: farblos

Silikonentferner wässrig:2004/42/IIB(a)(200) <200: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.all) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max.200 g/l.

Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt < 200 g/l.

## **VERARBEITUNG**

### **UNTERGRUND:**

- Gespachtelte, grundierte und gefüllte Oberflächen
- Metall, Glas und Kunststoff
- Alt und Werkslackierungen
- Lackierte und unlackierte Untergründe

### **VERARBEITUNG:**

Sauberes und trockenes fusselfreies Tuch mit dem Silikonentferner tränken. Den Untergrund Schritt für Schritt, in kleinen Flächen von ca. ½ m<sup>2</sup> reinigen und anschließend sofort mit einem weiteren sauberen Vlies nachwischen.

Die gereinigte Fläche gut ausdunsten lassen, den Silikonentferner nicht auf dem Untergrund aufdrocknen lassen.

### **Achtung:**

Einige 1K Grundierungen können durch den Gebrauch vom Silikonentferner wässrig oberflächlich angelöst werden. In solche einem Fall das Substrat gut ablüften lassen, damit keine Lösemittel im Lackaufbau verbleiben. Im Extremfall sind die 1K Grundierungen vor dem Auftrag eines Lackaufbaus zu entfernen.

**NUR ZUR BENUTZUNG DURCH DEN FACHMANN!!!**

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er



05/2021

schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.