

Technisches Merkblatt SILICONE REMOVER Silicon - Entferner

EIGENSCHAFTEN

- Produkt entwickelt und dediziert für die Sanierung historischer Fahrzeuge
 - Wirksame Entfernung von Fett- und Silikonverunreinigungen
 - · Geruch nicht reizend



SILICON - ENTFERNER

Technisches Merkblatt 30.09.2013

EIGENSCHAFTEN

Gemisch aus organischen Lösemitteln, für die schnelle und effektive Reinigung der Oberflächen von verschiedenen Verunreinigungen, darunter Fetten, Ölen, Silikonen usw. Der Universalreiniger wird für Arbeiten zwischen den verschiedenen Lackierphasen, nach dem Schleifen und Wegblasen vom Schleifstaub von der Spachtel u. ä. empfohlen.

GEEIGNET FÜR:

- Stahl
- Spachtel mit Aluminiumpartikeln
- Verzinkter Stahl
- Edelstahl
- Alte Lackschichten
- Acrylfüller
- Polyesterspachtel

ANTEIL FLÜCHTIGER ORGANISCHER VERBINDUNGEN

VOC II/B/a Grenzwert 850 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt 750 g/l

ENTFETTEN

Die Oberflächen sind 2-3 Mal (mit dem Zerstäuber höchstens 2 Mal) zu waschen. Jedes Mal einen sauberen, aufnahmefähigen Lappen verwenden. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht muss der Entferner vollständig verdunsten.

Achtung: Nur auf gut ausgehärteten Schichten verwenden. Entfernt 1K - Schichten.

FARBE

Farblos

LAGERBEDINGUNGEN

In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren.

Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.

GARANTIE

SILICON - ENTFERNER 24 Monate/20 ℃

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt

SONSTIGE ANGABEN

Die hohe Qualität unserer Systeme ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren hohe Qualität unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks durchgeführt werden. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unseres Einflusses liegen.