

# **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



# **BESCHREIBUNG**

Der Entferner beseitigt effizient und wirksam Fett- und Silikonverschmutzungen. Ein Muss bei Reinigung und Entfettung der Oberflächen zwischen den einzelnen Phasen der Restaurierung des Karosserielacks. Das Produkt zeichnet sich durch eine langsamere Ablüftung aus, wodurch die Reinigung größerer Flächen und die visuelle Beurteilung der Formen erleichtert werden.

# **SILICON - ENTFERNER**



Technisches Merkblatt 19.09.2023

## **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 °C

# **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.