# KS-200

# Hohlraumkonservierung



V04 10/2025

#### **Beschreibung**

Wachsartiger Hohlraum Korrosionsschutz

## **Einsatzgebiet**

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich
- Aufgrund seiner Kriechfähigkeit auch für schwer zugängliche Stellen

#### Vorteile

- Hohe Kriechfähigkeit
- Wasserabweisende Wirkung
- Hervorragende Haftung auf Metall
- Zuverlässigen Schutz vor Rost über mehrere Jahre
- Material widersteht extremen Bewitterungseinwirkungen wie z.B. Salzwasser

### **Produktangaben**

Chemische Basis: Wachsbasis

Farbe: hellbraun transparent (amber)

Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +80°C

Tropfpunkt: > 100°C
Spez. Gewicht: ca. 0,87 kg/l
Festkörpergehalt: ca. 54%

Lagerstabilität: ca. 24 Monate im geschlossenen Originalgebinde

Verpackung: 1.000 ml Gebinde

## Verarbeitung

Die zu behandelnden Untergründe müssen von grobem Rost befreit werden und möglichst staubfrei, fettfrei und trocken sein. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln und Material bei Raumtemperatur (15° - 25° C) verarbeiten. Problemzonen wie Ecken, Kanten und Schweißnähte sollten besonders sorgfältig und dick eingesprüht werden.

Die Trockenzeit ist abhängig von der Schichtdicke und von den Umgebungsbedingungen. Das Produkt bleibt nach dem Aushärten weich/klebrig. (ca. 5 Stunden)

## Lagerbedingungen

Im geschlossenen Originalgebinde nicht unter +10°C und nicht über +30°C lagern. Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl und trocken lagern.



KS-200

## Hohlraumkonservierung



V04 10/2025



Lassen Sie das Produkt die empfohlene Anwendungstemperatur auf natürliche Weise erreichen (vermeiden Sie schnelles Aufheizen/Abkühlen). Es wird nicht empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur unter 15 °C aufzutragen. Niedrige Anwendungstemperaturen verändern die Eigenschaften der Beschichtung und können den visuellen Effekt beeinträchtigen. Vor der Anwendung sollten die Produkttemperatur, die Spritzkabinen-Temperatur und die Objekttemperatur auf etwa 20 °C eingestellt werden.



Vorsichtsmaßnahmen

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

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, Untergründe 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 Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er 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 werden sollte.

© VOSSCHEMIE