# KS-300.2

# Hohlraumwachs



V01 06/2025

#### **Beschreibung**

- temporäres Korrosionsschutzmittel für die Metallindustrie
- für die Motorraumkonservierung geeignet
- helle und transparente Optik
- niedrigviskos eingestellt

## **Einsatzgebiet**

- speziell entwickelt für die Hohlraumkonservierung von Kraftfahrzeugen
- universelles Korrosionsschutzmittel für Maschinen, Maschinenteile und Werkzeuge
- zuverlässiger Schutz vor Korrosion

# **Produktangaben**

Chemische Basis: Wachsbasis

Farbe: milchig hell/ transparent

Dichte (15°C) DIN 51757:  $0.84 \text{ g/cm}^3$ > 100 °C Tropfpunkt DIN 51801, T. 2: ca. 70 °C Flammpunkt DIN EN ISO 2719: Viskosität (40 °C) DIN 53015: 36 s20 - 30 °C Optimale Verarbeitungstemperatur: bis zu 90 °C Temperaturbeständigkeit: ca. 140 g/m<sup>2</sup> Verbrauchsmenge: Trockenzeit: ca. 8 Stunden

Lagerstabilität: ca. 5 Jahre im geschlossenen Originalgebinde

# Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und frei von Rost sein. Vor Gebrauch gut schütteln oder umrühren.

KS-300.2 wird in flüssiger Form angeliefert. Das Produkt kann durch Sprühen, Streichen, Tauchen, o.ä. aufgebracht werden. Bitte bachten Sie bei der Verwendung als Unterbodenschutz die verlängerte Trocknungszeit. Das Produkt enthält ein Lösemittel. Nach Verdunstung des Lösemittels wird ein dünner, grifffester Film auf allen Oberflächen gebildet.

## Lagerbedingungen:

Im geschlossenen Originalgebinde bei max. 30 °C lagern. Bei Lagerung < 10 °C vor dem Einsatz auf 30 °C erwärmen und homogenisieren.

KS-300.2

Hohlraumwachs



V01 06/2025



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