

# KS-250

## Hohlraumkonservierung

V05  
05/2024

### Beschreibung

- Hohlraumkonservierungs Spray
- Wachsartiger Hohlraumschutz
- Korrosionsschutz
- Schmelzpunkt 160 °C

### Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Konservierungen

### Vorteile

- Sehr hoher Schmelzpunkt
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

### Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar

### Produktangaben

Verpackung:	500 ml Gebinde
Farbe:	transparent
Schmelzpunkt:	160°C
Spezifisches Gewicht:	ca. 0,679 kg/l
Dichte bei 20°C:	ca. 0.73 kg/l
Lagerstabilität:	mind. 5 Jahre

### Verarbeitung

#### **Untergrundvorbereitung:**

Die zu behandelnden Untergründe müssen von grobem Rost befreit werden und möglichst staubfrei, fettfrei und trocken sein. Problemzonen wie Ecken, Kanten und Schweißnähte sollten besonders sorgfältig und dick eingesprüht werden.

#### **Applikation:**

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln und bei Raumtemperatur (15°C bis 30 °C) auftragen.

Staubtrocken nach ca. 2 1/2 h, durchgetrocknet nach ca. 3 1/2 h. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

# KS-250

*Hohlraumkonservierung*

V05

05/2024



## **Vorsichts- maßnahmen**

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.