



Art.-Nr.:6.5300.1000

5300

## Hohlraumkonservierung braun

### Eigenschaften

5300 Hohlraumkonservierung braun ist ein Produkt auf Basis von Wachs und Additiven. Die Hohlraumkonservierung schützt die Hohlräume der Karosserie vor Rost. Das Produkt erzielt sehr gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen und kann auch als Schutz für Metallgegenstände genutzt werden. Das Produkt bildet eine bernsteinfarbene, durchsichtige, trockene Schicht, welche einen ausgezeichneten Schutz gegen Rost bewirkt.

### Meistertipp

Wegen seiner sehr guten Kriecheigenschaften bietet 5300 Hohlraumkonservierung erhebliche Vorteile beim Schutz von schwer zugänglichen Winkeln und Schweißnähten. Die Hohlraumkonservierung dringt bis in die Kapillaren des Metalls ein und verdrängt dort die Feuchtigkeit, so dass auf der Oberfläche ein dauerhaft elastischer Schutzfilm gebildet wird.

### Anwendung

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Anwendungstemperatur: 10 - 25°C.

Nicht auf Motor, Getriebe, Bremssteile oder Auspuffrohre sprühen.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der bezogenen Produkte liegen ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

### Technische Daten

Viskosität (20°C)	Ca. 180 mPa.s
Dichte (20°C)	ca. 0,87 kg /l
Konsistenz	viskos
Farbe	gelblich-braun
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-25°C bis +80°C
Verbrauch (100 µ Naßschicht)	± 0,1 kg/m <sup>2</sup> / ± 0,1 l/m <sup>2</sup>
Antrocknung	Ca. 105 Min. (±100 µ)
Durchtrocknung (20°C, 65% RH)	Ca. 2,5 Stunden (±100 µ)
Inhalt	1000 ml

### Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.