



Art.-Nr.: 6.5350.1000

5350

Hohlraumkonservierung weiß

Eigenschaften

5350 Hohlraumkonservierung weiß ist ein Spezialprodukt auf Basis von Wachs und Additiven. Die Hohlraumkonservierung schützt die Hohlräume der Karosserie vor Rost. Das Produkt erzielt sehr gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen. Diese Hohlraumkonservierung bildet eine weißliche, durchsichtige, trockene Schicht, welche einen ausgezeichneten Schutz gegen Rost bewirkt.

Durch das hervorragende Kriechvermögen wird Feuchtigkeit auch in Ecken und Falzen verdrängt. Kein Tropfen und Abflauen.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 448 g/l

Meistertipp

Wegen seiner sehr guten Kriecheigenschaften bietet 5350 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

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln.

5350 Hohlraumkonservierung kann gespritzt werden per 4CR UBS- Pistole 5920 oder UBS- Pistole Premium 5921.

Dose auf die UBS- Pistole aufschrauben.

Druck: 4 - 6 bar

Nicht auf Motor, Getriebe, Bremsteile oder Auspuffrohre sprühen.

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





Art.-Nr.: 6.5350.1000

5350

Technische Daten

Farbe	weiß
Konsistenz	flüssig
Dichte (20°C)	ca. 0,87 kg /l
Viskosität (20°C)	30 sek
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-25°C bis +160°C
Verbrauch	± 0,2 kg/m ² (200 µm Naßschicht)
Antrocknung	Ca. 105 Min. (±100 $\hat{1}/4$)
Durchtrocknung (20°C, 65% RH)	Ca. 5 Stunden (±100 $\hat{1}/4$)
Inhalt	1000 ml

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.
Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.