



Art.-Nr.: 6.5350.1000

5350

Hohlraumkonservierung weiß

Eigenschaften

5350 Hohlraumkonservierung weiß ist eine Hohlraumkonservierung auf Wachsbasis und Additiven. Das Produkt erzielt sehr gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen und kann auch als Schutz für Metallgegenstände genutzt werden. Das Produkt bildet eine trockene Schicht, welche einen ausgezeichneten Schutz gegen Rost bewirkt.

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

5350 Hohlraumkonservierung weiß lässt sich problemlos mit Luftspritzpistolen oder Becherpistolen auftragen. Anwendungstemperatur: 10 - 25°C. Verarbeitungsdruck ca. 3-5 bar. Durch die sehr gute Temperaturbeständigkeit ist eine korrosionsschützende Behandlung von Kofferraum und Motorhaube möglich. Nicht auf Motor, Getriebe, Bremsteile oder Auspuffrohre sprühen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der bezogenen Produkte liegen ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

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 µ Naßschicht)
Antrocknung	Ca. 105 Min. (±100 µ)
Durchtrocknung (20°C, 65% RH)	Ca. 5 Stunden (±100 µ)
Inhalt	1000 ml

Lagerung

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