



Art.-Nr.: 6.5200.1000

5200

Unterbodenschutz Bitumen

Eigenschaften

4CR 5200 Unterbodenschutz ist ein dauerhafter Rostschutz auf Bitumenbasis für Fahrzeugböden, Einstieg- und Radkästen, usw. Gute Antidröhnwirkung.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 840 g/l VOC

Meistertipp

5200 ist anwendbar als Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel auf u.a. Chassisboden und Radkästen in Automobilen, LKW und Bussen. Auch einzusetzen als schalldämpfender Schutzanstrich.

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Der Untergrund muß fest, sauber, trocken und fettfrei sein. 5200 kann im Airless/Airmix - Verfahren (120 - 150 bar Spritzdruck, 0,4 - 0,6 mm Spritzdüse) oder mit einer Saugpistole (3-6 bar) verarbeitet werden. Der optimale Spritzabstand beträgt 30 cm. Je nach Anwendung kann 5200 mit Lösemittel verdünnt werden. Bei dickerem Schichtaufbau sollten die jeweiligen Schichten zunächst trocknen. Das Produkt kann nebfrei aufgetragen werden und tropft nicht.

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Inhalt	1000 ml
Konsistenz	Flüssig
Dichte (20°C) DIN 51757	Ca. 1,04 kg/ltr
Festkörpergehalt DIN 53216 (3 Stunden 120°C)	Ca. 60%
Viskosität (20°C, Brookfield)	Ca. 150 mPa.s Brookfield (Spindel 6/V 1/2)
Viskosität (20°C, Brookfield)	-25°C bis +80°C
Verbrauch (Schichtdicke ± 600 µm naß)	± 0,6 kg/m ² □ ± 0,6 litre/m ²
Hautbildung (± 20°C, 65% RV)	Ca. 150 Min. (±600 µm naß)
Durchtrocknung (± 20°C, 65% RV)	Ca. 5 Stunden (±600 µm naß)

Lagerung

Das Produkt darf nicht unter +10°C und nicht über +30°C gelagert werden.
Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen.
Kühl und trocken gelagert sind die ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerbar.