



Art.-Nr.: 6.5200.1000
6.5200.0500

5200

Unterbodenschutz Bitumen

Eigenschaften

4CR 5200 Unterbodenschutz auf Bitumen- Basis.
Langanhaltender Schutz vor Wasser, Salzen und Korrosion.
Gute Antidröhnwirkung und dauerelastisch. Geeignet für
Fahrzeughöfen, Eistieg- und Radkästen, etc.

Auch als 500 ml Spray erhältlich. Art. Nr. 5200.0500

- Nicht überlackierbar!
- Abriebfest
- Dauerelastisch
- Antikorrosiv
- Hervorragende Standfestigkeit
- Beständig gegen Kälte und Hitze



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

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und fettfrei sein.
Oberflächen anschleifen und eventuell grundieren.
Anwendbar als Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel auf u.a.
Chassisboden und Radkästen von PKW und LKW.
Auch einzusetzen als schalldämpfender Schutzanstrich.

Bei dickerem Schichtaufbau sollten die jeweiligen Schichten
zunächst trocknen. Das Produkt kann nebelfrei aufgetragen
werden und tropft nicht.

Anwendung

Verarbeitungsbedingungen: 16 - 20 °C verarbeiten; b is 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

5200 Unterbodenschutz kann gespritzt werden per 4CR UBS- Pistole 5920 oder UBS- Pistole Premium 5921
Dose vor der Verarbeitung gut schütteln.
Dose auf die UBS- Pistole aufschrauben.
Druck: 4 - 6 bar

Airless / Airmix:
Spritzdruck: 120 - 150 bar
Spritzdüse: 0,4 mm - 0,6 mm
Spritzgänge: 1 - 2 (5 - 8 Min. Abluftzeit zwischen den Spritzgängen)

Schichtstärke Trockenfilm : 0,5 - 1 mm

Trocknung:
Objekttemp. 20°C: nach ca. 2 - 4 h griffest



Art.-Nr.: 6.5200.1000
6.5200.0500

5200

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 ½)
Viskosität (20°C, Brookfield)	-25°C bis +80°C
Verbrauch (Schichtdicke ± 600 m² naß)	± 0,6 kg/m² ? ± 0,6 litre/m²
Hautbildung (± 20°C, 65% RV)	Ca. 150 Min. (±600 ¼ naß)
Durchtrocknung (± 20°C, 65% RV)	Ca. 5 Stunden (±600 ¼ 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 Originalgebände mindestens 2 Jahre lagerbar.