

Produktdatenblatt

C.A.R. Fit Bitumen Underbody Protection

Seite 1 / 2

Ausgabe 1 / 0222

Produktbeschreibung

C.A.R. Fit Bitumen Underbody Protection ist ein dauerhafter Rostschutz auf Wachs/Bitumenbasis für Fahrzeugböden, Einstieg- und Radkästen etc. Gute Antidröhnwirkung, sehr gute Haftfestigkeit, elastisch, klebefrei, hohe Abriebfestigkeit und gute Streusalzresistenz.

Farbtöne

schwarz

Härter

--

Mischungsverhältnis

--

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt

Spritzviskosität 4 mm DIN

--

Applikationsverfahren

Lackiergerät	Spritzdruck	Düsengröße
Airless/Airmix	100 - 120 bar	033 - 0,5 mm
Saugrohr-/UBS-Pistole	4 - 6 bar	5 - 10 mm
	X - X bar Düseninnendruck	

Applikationsbedingungen

Es ist auf ausreichende Zu- und Abluft zu achten. Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C. Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %.

Spritzgänge	Trockenschichtdicke	Verbrauch
1 - 2	500 - 1000 µm	1 - 2 m ² /l

Ablüftzeiten

Zwischenablüftzeit

5 - 8 Minuten

Produktdatenblatt

C.A.R. Fit Bitumen Underbody Protection

Seite 2 / 2

Ausgabe 1 / 0222

Trocknung

bei Objekttemperatur 20 °C

griffest nach 2 - 4 Stunden

Verarbeitungszeit bei 20 °C

--

VOC-Angaben

EU-Grenzwert: Produktkategorie B/e 840 g/l

Dieses Produkt enthält verarbeitungsfertig eingestellt max. 840 g/l.

Verarbeitungshinweise

Nach kurzem Schütteln wird das Produkt gleichmäßig im Kreuzgang auf die Fläche gespritzt. Durch Verändern des Luftdrucks und des Spritzabstandes kann die Oberflächenstruktur beeinflusst werden.

Fahrzeugboden muss gründlich gereinigt und trocken sein, frei von Staub, Fett, Öl und Rost.

Alter, nicht mehr haftender Unterbodenschutz muss entfernt werden.

Nicht auf Motor, Getriebe, Ölwanne, Kardanwelle, Auspuff, Achsen, Federn, Stoßdämpfer, Bremsseile, Schmiernippel etc. spritzen, vorher abdecken!