

Unterbodenschutz streichbar schwarz

Beschreibung

Streichbares, thixotropes Gemisch aus Bitumen und aromatenfreien Lösungsmitteln. Hinterlässt nach dem Aufbringen einen zäh elastischen Film, der vor Umwelteinflüssen, Streusalz und Korrosion schützt.

Eigenschaften

- aromatenfrei
- sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- kann in dicken Schichten aufgetragen werden
- schalldämmend
- läuft nicht auf vertikalen Flächen ab

Technische Daten

Basis	Bitumen, (aromatenfreie) Lösungsmittel und Füllstoffe
Form	pastös, flüssig
Aushärtung/Abbindung	Emission von Lösungsmittel
Dichte bei 20 °C	1,28 kg/l DIN 51757
Reinigung	Lösungsmittel (frisch), mechanisch (ausgehärtet)
Verdünner	Lösungsmittel
Feststoffanteil, 3 h bei 120 °C	ca. 77 % DIN 53216
Viskosität bei 20 °C	ca. 1.500 Pas
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-25 - +80 °C
widerstandsfähig nach Aushärtung (20 °C)	Wasser, Salzspray, Öl, leichte Säure und Base
Verbrauch	± 1 (1.000 µm nass) l/m ²
Durchtrocknung bei 20 °C/65 % relative Feuchte	ca. 90-120 (± 500 µm nass) min
vollständige Durchtrocknung bei 20 °C/65 % relative Feuchte	ca. 10-12 (± 500 µm nass) h
Salzsprühtest	bis 480 (bei 375 µm) h DIN 50021
Farbe/Aussehen	schwarz
empfohlene Lagertemperatur	+10 - +30 °C



Technische Daten

Mindesthaltbarkeit bei
originalem, geschlossenem
Gebinde 24 Monate

Einsatzgebiet

Zur Beschichtung blanker und lackierter Flächen an Fahrzeugunterböden und Radhäusern sowie zur Ausbesserung oder Ergänzung vorhandener Beschichtungen.

Hinweis

Nicht auf bewegliche und hitzebelastete Teile wie Gelenke, Motor, Getriebe, Kardanwelle, Auspuff, Katalysator und Bremsanlagen auftragen! Nylon-Pinsel nach Gebrauch mit dem dafür vorgesehenen Reiniger reinigen! Nicht überlackierbar!

Anwendung

Die zu behandelnden Flächen vorab gut reinigen und Rost entfernen. Die Flächen müssen trocken, wachs-, schmutz-, fett- sowie weitgehend staubfrei sein.

Der Unterbodenschutz kann mit dem Nylon-Pinsel (Art.-Nr. 6235) oder einer Spachtel an den gewünschten Stellen am Fahrzeugunterboden oder in Radhäusern aufgebracht werden. Bei dickeren Schichten empfehlen wir, den Unterbodenschutz zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen.

Empfohlene Anwendungstemperatur: 15-25 °C

Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen, da sich eine Haut auf der Materialoberfläche bildet.

Erhältliche Gebinde

2 kg Dose Blech 6119
D-GB-F-I-E-NL-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.