

## Unterbodenschutz Bitumen schwarz (Spray)

### Beschreibung

Thixotropes Gemisch aus Bitumen, synthetischen Harzen, Lösungsmitteln und speziellen Inhibitoren. Nach Verdunsten bleibt ein zäh elastischer Film, der vor Umwelteinflüssen und Streusalzkorrosion schützt. Verfügt über gute korrosionsschützende Eigenschaften. Das Produkt ist thixotrop und somit tropffrei aufzutragen. Dies ermöglicht das Auftragen von dickeren Schichten in einem Arbeitsgang.

### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- schützt vor aggressiven Umwelteinflüssen
- hervorragende Standfestigkeit
- Abdeckung von Farbnebel
- hohe Abriebsfestigkeit
- Steinschlagschutz

### Technische Daten

Durchtrocknung	12 h
Temperaturbeständigkeit	-25 bis 100 °C
Festkörperanteil	56 % +/- 2
Geruch	charakteristisch
Korrosionsbeständigkeit Salzsprühtest	1000 h
Farbe / Aussehen	schwarz
Nassauftragsstärke	400 – 500 µm
Verarbeitungstemperatur	15 - 25 °C
Basis	Bitumen, Harzen
Ergiebigkeit	2-3 m <sup>2</sup> /l
Empfohlene Lagertemperatur	10 - 30 °C
Form	flüssig, aerosol
Treibgas	Propan, Butan
Standvermögen	min. 2 mm nass
Frostgefährdet	nein
Flammpunkt	-97 °C DIN 53213 (Pensky- Martens, closed cup)
pH-Wert	7 (20°C)
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	36 Monate

### Einsatzgebiet

Eignet sich für die Beschichtung roher und lackierter Flächen an Fahrzeugunterböden sowie Radhäusern für die Ausbesserung oder Ergänzung vorhandener Beschichtungen.



### Hinweis

**Nach Gebrauch sollte das Ventil der Dose durch Überkopf sprühen leer gesprüht werden, bis nur noch Treibgas entweicht!**

**Achtung** Nicht auf bewegliche und hitzebelastete Teile wie Gelenke, Motor, Getriebe, Kardanwelle, Auspuff, Katalysator und Bremsanlagen spritzen! Nicht überlackierbar!

### Anwendung

Die zu behandelnden Flächen sind vorher gut zu reinigen. Rost ist zu entfernen. Die Flächen müssen trocken, wachs-, schmutz-, fett- sowie weitgehend staubfrei sein. Das Material eignet sich am besten für die Verarbeitung bei Raumtemperatur. Dose kräftig schütteln. Wenn die Kugel frei ist, noch ca. 1 Minute weiter schütteln. Dose beim Sprühen senkrecht halten und im Abstand von ca. 20-30 cm dünn aufsprühen. Mit zunehmender Schichtstärke steigt der Abriebswiderstand und Korrosionsschutz. Deshalb sollte der Sprühvorgang nach kurzer Abluftzeit 1 bis 2 mal wiederholt werden. Um Spritzschatten zu vermeiden, sollte der Unterbodenschutzspray im Kreuzgang aufgesprüht werden.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 6111  
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.**