

Wachs-Unterbodenschutz anthrazit/schwarz (Spray)

Beschreibung

Beschichtungsmaterial als Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis für Fahrzeugunterböden zur Ausbesserung und Nachbehandlung aller Schutzbeläge. Die darin enthaltenen Wachse und Harze bilden nach der Trocknung einen geschlossenen Schutzfilm mit hervorragenden Haft- und Korrosionsschutzeigenschaften. Produkte auf Wachsbasis haben "selbstheilende" Eigenschaften und haften auch auf bestehenden PVC-Unterbodenbeschichtungen.

Eigenschaften

- gute Korrosionsbeständigkeit
- gute Penetration
- "selbstheilende" Eigenschaften
- hervorragende Standfestigkeit
- kann in dicken Schichten aufgetragen werden
- aromatenfrei

Technische Daten

Basis	Wachs, Harz
Form	flüssig
Aushärtung / Abbindung	Verdunstung von Lösemittel
Dichte bei 20°C	ca. 0,7 kg/l DIN 51757
Reinigung	Lösemittel (frisch), mechanisch (trocken)
Feststoffanteil, 3 h bei 120°C	ca. 31 %
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-105 °C
Widerstandsfähig nach Aushärtung (20°C)	Wasser, Salzsprühnebel, Öl, leichte Säure und Base
Verbrauch Schichtdicke bei 200 µm nass	± 0,2 l/m ²
Hautbildungszeit bei 20°C/65% relative Feuchte	ca. 90 (±200 µm nass) min
Durchtrocknung bei 20°C/65% relative Feuchte	ca. 180 (±200 µm nass) min
Salzsprühetest	> 480 (100 µm) h DIN 50021
Farbe / Aussehen	schwarz
Verarbeitungstemperatur	20 - 25 °C
Empfohlene Lagertemperatur	10 - 30 °C
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate



Einsatzgebiet

Wachs-Unterbodenschutz wird überwiegend an Fahrzeugunterböden, Kotflügel und Radhäuser nach einer Reparatur, zur Pflege von PVC-Unterböden sowie zur Ausbesserung von Schäden am Unterboden eingesetzt.

Hinweis

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

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

Anwendung

Die mit Wachs-Unterbodenschutz zu behandelnden Flächen sind vorher gut zu reinigen. Rost ist zu entfernen. Die Flächen müssen trocken, schmutz-, fett- sowie weitgehend staubfrei sein. 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 Abriebwiderstand und Korrosionsschutz. Deshalb sollte der Sprühvorgang nach kurzer Abluftzeit 1 bis 2mal wiederholt werden. Optimale Anwendungstemperatur +20 °C bis +25 °C

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 6100
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.