Produktinformation

PI 35/12/01/2021

Wachskorrosionsschutz braun (Spray)



Beschreibung

Beschichtungsmaterial als Korrosionsschutz auf Wachsbasis, Zur Ausbesserung und Nachbehandlung aller Schutzbeläge an Fahrzeugunterböden. Die enthaltenen Wachse und Harze bilden nach Trocknung einen geschlossenen, hervorragend haftenden Korrosionsschutzfilm. 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

Wachs, Harz **Basis** 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 -25 - +80 °C

Aushärtung

Verbrauch

Salzsprühtest

widerstandsfähig nach Aushärtung (20 °C)

Hautbildungszeit bei 20 °C/65

% relative Feuchte

Durchtrocknung bei 20 °C/65

% relative Feuchte

Farbe/Aussehen

empfohlene Lagertemperatur

Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem

Gebinde

Wasser,

Salzsprühnebel, Öl. leichte Säure und

Base

±0,2 (200 µm nass)

ca. 90 (±200 um nass) min

ca. 180 (±200 µm

nass) min

 $> 480 (100 \mu m) h$

DIN 50021

hraun +10 -+30 °C

30 Monate



Einsatzgebiet

Überwiegend für Fahrzeugunterböden, Kotflügel und Radhäuser nach einer Reparatur, zur Pflege von PVC-Unterböden sowie zur Ausbesserung von Schäden am Unterboden.

Hinweis

Nach Gebrauch sollte das Ventil der Dose kopfüber leer gesprüht werden, bis nur noch Treibgas entweicht! Nicht auf bewegliche und hitzebelastete Teile wie Gelenke, Motor, Getriebe, Kardanwelle, Auspuff, Katalysator und Bremsanlagen spritzen!

Anwendung

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

Vor Gebrauch gut schütteln! Wenn die Kugel frei ist, noch ca. 1 Min. weiterschütteln. Dose beim Sprühen senkrecht halten und Inhalt im Abstand von ca. 20-30 cm dünn auftragen. Mit zunehmender Schichtstärke steigt der Abriebswiderstand und Korrosionsschutz. Deshalb sollte der Sprühvorgang nach kurzer Ablüftzeit 1-2 Mal wiederholt werden.

Empfohlene Anwendungstemperatur: 20-25 °C

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 6103

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.