## **Produktinformation**

PI 27/10/15/2021

## Wachs-Unterbodenschutz anthrazit/schwarz

# LIQUI MOLY

## (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 Haftund 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 %

Aushärtung

Widerstandsfähig nach Wasser,

Aushärtung (20°C) Salzsprühnebel, Öl, leichte Säure und

Base

 $\pm 0.2 l/m^2$ 

-105 °C

Verbrauch Schichtdicke bei 200

Temperaturbeständigkeit nach

µm nass

Hautbildungszeit bei 20°C/65%

relative Feuchte

Durchtrocknung bei 20°C/65%

relative Feuchte

retative reactive

Salzsprühtest

Farbe / Aussehen Verarbeitungstemperatur Empfohlene Lagertemperatur

Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde

ca. 90 (±200 µm nass) min

nass) min

ca. 180 (±200 µm nass) min

> 480 (100 µm) h

DIN 50021 schwarz

20 - 25 °C 10 - 30 °C 30 Monate

> Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de



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 Abriebswiderstand und Korrosionsschutz. Deshalb sollte der Sprühvorgang nach kurzer Ablüftzeit 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.

