

Technische Information

Unterbodenschutz

Unterbodenschutz auf Wachsbasis



Wachs-Unterbodenschutz, Spray, anthrazit/schwarz, Art.-Nr. 6100/500 ml



Wachs-Unterbodenschutz, anthrazit/schwarz, Art.-Nr. 6102/1 l
Art.-Nr. 6120/60 l



Wachs-Korrosionsschutz, Spray, braun/transparent, Art.-Nr. 6103/500 ml



Wachs-Korrosionsschutz, braun/transparent, Art.-Nr. 6104/1 l

Unterbodenschutz auf Bitumenbasis



Unterbodenschutz Bitumen, Spray, schwarz, Art.-Nr. 6111/500 ml



Unterbodenschutz Bitumen, schwarz, Art.-Nr. 6112/1 l



Unterbodenschutz streichbar, schwarz, Art.-Nr. 6119/2 kg

Bitumenfreier Unterbodenschutz



Unterbodenschutz, Spray, schwarz, Art.-Nr. 6113/500 ml



Unterbodenschutz, schwarz, Art.-Nr. 6114/1 l



Arbeitsvorbereitung

Fahrzeugunterboden mit Hochdruckreiniger von jeglichem Schmutz befreien und trocknen lassen. Eventuell vorhandener Rost an den zu behandelnden Flächen ist vorher weitgehendst zu entfernen. Bei abmontierten Rädern wenn möglich die Bremsanlage mit Hilfe von Plastikfolien abdecken.

Problembeschreibung

Der Fahrzeugunterboden unterliegt einem erhöhten Korrosionsbefall durch Steinschlag, Feuchtigkeit und Schmutz. Vor allem an blanken Stellen und Blechkanten beginnt die Karosserie zu rosten.

Positive Auswirkung der Behandlung

LIQUI MOLY-Unterbodenschutzprodukte verhindern die Gefahr der Durchrostung und die dadurch entstehende Schwächung von Bauteilen. Das erhöht die Lebensdauer und somit den Werterhalt von Fahrzeugen.

Vorteile Unterbodenschutz auf Wachsbasis:

- hohe Kriechfähigkeit durch geringe Viskosität
- wasserabweisend und wird nicht von Feuchtigkeit unterwandert
- selbsteheilend, kleine Kratzer/Beschädigungen verschließen sich bei etwas höheren Temperaturen wieder
- lange Wirkungsdauer
- sehr gute Haftung auf bereits vorhandenen Unterbodenbeschichtungen
- sehr guter Korrosionsschutz

Vorteile Unterbodenschutz auf Bitumenbasis:

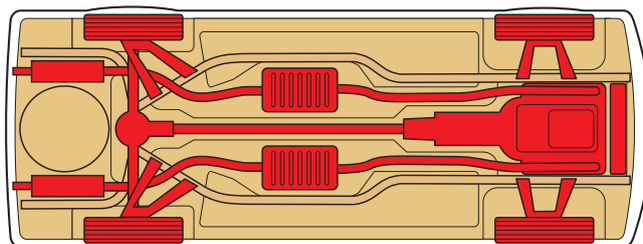
- bleibt sehr lange zähelastisch
- sehr gute Antidröhnwirkung aufgrund des hohen Feststoffanteils
- guter Schutz vor Steinschlägen durch die hohe Schichtdicke
- besonders abriebfest

Vorteile bitumenfreier Unterbodenschutz:

- überlackierbar
- sehr guter Schutz vor Steinschlägen
- besonders abriebfest

Bitte beachten Sie unsere Korrosionsschutzübersicht (Art.-Nr. 50917)

Anwendungsbereiche



Die gelb gekennzeichneten Bereiche behandeln.

Die rot gekennzeichneten Bereiche nicht einsprühen!

Verarbeitungshinweise siehe Rückseite.

Unterbodenschutz



Verarbeitung von 1 l-Dosen

Produkt vor der Benutzung mindestens eine Minute gut schütteln. Dose in die Druckbecherpistole einsetzen oder direkt an die Spritzpistole anschrauben.

Dann den Unterbodenschutz mit gleichmäßigen Bewegungen in mehreren dünnen Schichten auftragen. Darauf achten, dass Kanten und Überlappungen von Blechteilen komplett bedeckt werden.

Bei Temperaturen unter 20 °C, Dose vor der Verarbeitung etwas erwärmen.

Handschuhe, Schutzbrille und Atemschutz tragen.

Verarbeitungswerkzeuge



Spritzpistole,
Art.-Nr. 6219



Druckbecher Pistole,
Art.-Nr. 6220

Verarbeitung mit der Spraydose

Spraydose vor der Benutzung mindestens eine Minute gut schütteln. Dann den Unterbodenschutz mit gleichmäßigen Bewegungen in mehreren dünnen Schichten auftragen. Darauf achten, dass Kanten und Überlappungen von Blechteilen komplett bedeckt werden.

Handschuhe, Schutzbrille und Atemschutz tragen.