

Produktinformation

Steinschlagschutz grau (Spray)

PI 35/22/04/2021



Beschreibung

Aromatenfreie Beschichtungsmasse auf Basis von Kunstharzen. Der getrocknete Film verfügt über ein sehr gutes Haftvermögen auf rohen und lackierten Blechen. Zeichnet sich durch sein gutes Deckvermögen, optimalen Korrosionsschutz, hohe Abriebsfestigkeit und optimale Steinschlagschutzeigenschaften aus.

Eigenschaften

- gutes Deckvermögen
- überlackierbar
- hohe UV-Beständigkeit
- überlackierbar nach Trocknung
- lösemittelbeständig (nach völliger Durchtrocknung)
- hohe Abriebsfestigkeit
- PVC verträglich
- nach Durchtrocknung sehr gut schleifbar
- ausgezeichneter Steinschlagschutz mit Antidröhnwirkung
- Abdeckung von Farbnebel

Technische Daten

Geruch	charakteristisch / characteristic
Siedepunkt	-25 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 - +80 °C
Festkörpergehalt	ca. 25 % DIN 53216
Flammpunkt	< -20 °C DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)
Verarbeitungstemperatur	15 - 25 °C
Frostgefährdet	nein / no
Durchtrocknung	ca. 30 (± 350 µm nass/wet) min
Farbe / Aussehen	grau / grey
Nassauftragsstärke	± 350 µm
Empfohlene Lagertemperatur	+10 - +30 °C
Basis	Kautschuk, Harze, Lösemittel, Füllstoffe, Treibgase / caoutchouc, resins, solvent, filler, propellant
Standfestigkeit	gut / good
pH-Wert	n.a.
Form	flüssig / liquid



Technische Daten

Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde 24 Monate

Einsatzgebiet

An sichtbaren Fahrzeugteilen wie z. B. Schweller, Spoiler, Heck- und Frontschürzen sowie für Chassis und Karosseriebauteile als Schutz gegen Steinschlag, Streusalz- und Feuchtigkeitskorrosion einsetzbar. Auch zur Ergänzung von Steinschlagschutzbelägen sowie für punktuelle Arbeitseinsätze und Ausbesserungen nach einer Unfallreparatur verwendbar.

Anwendung

Die zu behandelnden Flächen vorab gut reinigen und Rost entfernen. Die Flächen müssen trocken, wach-, schmutz-, fett- sowie weitgehend staubfrei sein. Das Material eignet sich am besten für die Verarbeitung bei Raumtemperatur. Vor Gebrauch gut schütteln! Wenn die Kugel frei ist, noch ca. 1 Min. weiter schütteln. Dose beim Sprühen senkrecht halten und im Abstand von ca. 20-30 cm dünn auftragen. 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 Unterbodenschutz im Kreuzgang aufgesprüht werden. Sollte die Beschichtung zu einem späteren Zeitpunkt überlackiert werden, verfestigt sich die Schicht zunehmend. D. h. die behandelte Fläche ist wie bei Kunststoffen entsprechend mit Kunststoffhaftprimer zu behandeln.

LIQUI MOLY-Empfehlung:

LIQUI MOLY empfiehlt das Auftragen dünner Schichten. Je nach gewünschter Schichtstärke sollte nach jeder Schicht zwischentrocknet werden.

Hinweis

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



Steinschlagschutz grau (Spray)

Achtung:

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

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 6105
D-GB-I-NL-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.