

TECHNISCHES DATENBLATT

Steinschlag- und Unterbodenschutz

Art.-Nr. 0892 075 250

VE: 1 / 12

Lösemittelhaltige, überlackierbare Beschichtungsmasse auf Kautschukbasis

- Sehr gute Haftung, schnelle Hautbildung; ACHTUNG: Nach Hautbildung muss zwingend die Trocknungszeit weiter eingehalten werden. Hautbildung
- Trocknung
- Kratzfest
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen lösemittel- und wasserbasierenden 1K- und 2K-Lacken
- Enthält kein Toluol und Xylol



Chemische Basis	Kautschuk
Inhalt	500 ml
Inhaltsgewicht	417 g
Farbe	Schwarz
Verarbeitungstemperatur max.	25 °C
Sprühabstand min./max.	20-30 cm
Überlackierbar nach	0,5 h
Trockenzeit/Bedingung	1,5 h/bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Dichte/Bedingung	0,83 g/cm ³ /bei 20 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 90 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	36 Monate/bei 5 °C bis 35 °C

Anwendungsgebiet

Zur Ausbesserung und Wiederherstellung der Originalstruktur sowie zum Schutz gegen Steinschlag und Korrosion an allen sichtbaren Stellen, wie z. B. Front- und Heckschürze, Seitenschweller, Stoßstangen und Chassis von Pkw's, Lkw's und Bussen. Hervorragend auch als Anti-Dröhn-Masse für Radkästen und Chassis geeignet.

Anwendungsinformationen

Vor Gebrauch gut schütteln. Der Untergrund muss sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. Nach Durchtrocknung überlackierbar. Bei dickeren Schichtstärken wird empfohlen die Zwischenschichten ablüften zu lassen. Optimaler Sprühabstand beträgt 30 cm. Beste Sprühergebnisse werden bei einer Verarbeitungstemperatur von 15 - 25 °C erreicht. Arbeitsdruck 2 - 4 bar.

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

Nicht auf Gelenke, Motoren, Getriebe und Bremsanlagen sprühen. Dose nach Gebrauch über Kopf drehen und Ventil leer sprühen. Nicht mit Verdünnung, Wasser oder Lack mischbar. Innerhalb von 24 Std. kann das Produkt überlackiert werden. Danach nur noch nach Anschleifen und Reinigung überlackierbar.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.