

Technisches Merkblatt

Elaskon Steinschlagschutz grau

Elaskon Steinschlagschutz grau ist ein Unterbodenschutz für die Anwendung bei PKW, LKW und Bussen.

Eigenschaften:

Elaskon Steinschlagschutz grau ist ein Unterbodenschutz auf Basis von synthetischen Harzen und Kautschuk. Schnell trocknend. Das Produkt ist stark thixotrop, hat eine gute Haftung und ist überlackierbar mit den handelsüblichen Lacksystemen. Nach Anwendung wird ein geschlossener und elastischer Film mit viel Struktur und mit ausgezeichnetem Steinschlag- und Korrosionsschutz gebildet.

Verarbeitungshinweise:

Elaskon Steinschlagschutz grau ist mit jeder UBC-Pistole zu verarbeiten. Der optimale Verarbeitungsluftdruck ist 3-5 bar. Der Untergrund muß sauber, rostfrei und trocken sein. Vor Gebrauch sollte die Dose gut geschüttelt werden. Zur Überlackierung mit Kunstharzlacken muß der Auftragsfilm weitestgehend, mit 2K- und Nitrolacken vollständig verfestigt sein. Bei Nitro- und 2K-lacken dünn vorspritzen und nach ausreichender Abluftzeit nachspritzen.

Das Produkt ist entfernbar mit Lösemittel wie Testbenzin, Xylol, Kaltreiniger etc. Auftragen auf durch Sandstrahlen gereinigte Blanke Oberflächen ohne Auftrag von Haftverbesserern

überlackierbar

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mind. 1 Jahr. Kalt lagern.

lieferbar in:

200 l Faß
60 l Faß
1 l Flasche



Elaskon Sachsen GmbH Co. KG
für Spezierschmierstoffe
Lohrmannstraße 5-9
01237 Dresden
Bundesrepublik Deutschland

Telefon: (0351) 2 85 75-0
Telefax: (0351) 2 85 75-99
web site: www.elaskon.de
e-mail: info@elaskon.de



Technische Daten

Stand: 30.03.2009

Elaskon Steinschlagschutz grau

Dichte (15°C)	DIN 51757	1,03	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN 22719	2	°C
Auftragsstärke (naß)		1000	µm
Viskosität (20°C)	Pleuger RVT sp.4 12rpm	8000+-2000	cPs
Feststoffgehalt		47-51	%
Salzsprühnebelprüfung	DIN 50021, SS	>400 h	

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und Fertigprodukte unterliegen strengsten Qualitätskontrollen. Die Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und dem Normalfall. Sie befreien den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine konkrete Eignung, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Regelungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Es gelten unsere AGB.