

Technisches Datenblatt

Elaskon K 60 ML

Elaskon K 60 ML ist ein temporäres Korrosionsschutzmittel für metallische Oberflächen (Metallkleinteile) sowie zur Kfz-Hohlraumkonservierung.

Eigenschaften:

Elaskon K 60 ML enthält ein Lösemittel. Nach Verdunstung des Lösemittels wird ein dünner, grifffester Film auf allen Oberflächen gebildet. Zur leichten Verarbeitung bzw. Aufbringung niedrigviskos eingestellt. Bei ordnungsgemäßer Anwendung werden die konservierten Flächen zuverlässig vor Korrosion geschützt.

Verarbeitungshinweise:

Elaskon K 60 ML kann bei Normaltemperatur durch Sprühen, Tauchen oder Streichen auf gereinigte Metalloberflächen aufgebracht werden. Eine günstige Verarbeitungstemperatur für Flächenanwendungen ist ca. 25-35°C, für Hohlraumkonservierung 40-50°C. Die Ausbildung des Konservierungsstoff-Filmes erfolgt bei ausreichender Luftbewegung nach 2 – 8 Stunden. Die Temperatur der Oberfläche des zu behandelnden Werkstückes muß mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen.

gute Haftung auf metallischen Oberflächen

optimaler Korrosionsschutz

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei max. 30°C. Bei Lagerung <+10°C vor dem Einsatz auf 30°C erwärmen und homogenisieren.

lieferbar in:

200 l Faß
30 l Hobbock
10 l Eimer
1 l Flasche
Spraydose

ELASKON 
Spezierschmierstoffe

Elaskon Sachsen GmbH & Co. KG
für Spezierschmierstoffe
Lohrmannstraße 10
01237 Dresden
Deutschland

Telefon : +49 (0)351 28575-0
Telefax : +49 (0)351 28575-99
Internet : www.elaskon.de
E-Mail : info@elaskon.de



Technische Daten

Stand: 05.10.2015

Elaskon K 60 ML

Dichte (15°C)	DIN 51757	0,88	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN 22719	ca. 40	°C
Viskosität (Auslaufzeit bei 25°C, #4)	ASTM D7042	> 40	s
Feststoffgehalt		50	%
Penetration (Festmasse)	DIN 51580	50	1/10 mm
Brechpunkt (75 g/m ²) (Festmasse)	DIN EN 12593	< - 30	°C
Tropfpunkt (Ubbelohde), (Festmasse)	DIN 51801, Teil 2	> 80	°C
Aromatengehalt im Lösemittel		< 0,1	%
Auftragsmenge		160	g/m ²
Schichtstärke		100	µm

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.