

Technisches Datenblatt

Elaskon 2000 ML

Elaskon 2000 ML ist ein temporäres Korrosionsschutzmittel für metallische Oberflächen (Metallkleinteile), zur Kfz-Hohlraumkonservierung, für Nutzfahrzeuge aller Art, für land- und forstwirtschaftliche Geräte. Auch für Chromteile geeignet.

Eigenschaften:

Elaskon 2000 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 2000 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.

Goldmedaille für das Produkt auf der Leipziger Messe.



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

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

gute Haftung auf metallischen Oberflächen

optimaler Korrosionsschutz

transparent

auf Wachsbasis

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mind. 2 Jahre. 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



Technische Daten

Stand: 29.05.2018

Elaskon 2000 ML

Dichte (15°C)	DIN 51757	0,82	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN 22719	ca. 40	°C
Viskosität (Auslaufzeit bei 25°C, #4)	ASTM D7042	ca. 30	s
Brechpunkt (75 g/m ²) (Festmasse)	DIN EN 12593	< - 30	°C
Tropfpunkt (Ubbelohde), (Festmasse)	DIN 51801, Teil 2	> 80	°C
Auftragsmenge		150	g/m ²
Schichtstärke		60	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.