

Technisches Datenblatt

Elaskon Agro

Elaskon Agro ist ein universell einsetzbarer Korrosionsschutzstoff für die Landtechnik. Es wird für den temporären Korrosionsschutz von landwirtschaftlichen Maschinen, wie Kartoffellegemaschinen, Rübendrillmaschinen, Mähdreschern, Strohpressen, Kartoffelernte- und Rübenerntetechnik eingesetzt. Für Rollen- und Transportketten aller Dimensionen ist es Konservierungsmittel und gleichzeitig Schmierstoff.

Eigenschaften:

Elaskon Agro enthält ein Lösemittel. Nach Verdunstung des Lösemittels wird ein dünner, griffester 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 Agro 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.

gute Haftung auf metallischen Oberflächen

optimaler Korrosionsschutz

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mind. 5 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
20 l Kanister
10 l Eimer
1 l Flasche
600 ml Spraydose

ELASKON 
Spezierschmierstoffe

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



Technische Daten

Stand: 26.06.2020

Elaskon Agro

Dichte (15°C)	DIN 51757	0,85	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN 22719	ca. 40	°C
Viskosität (Auslaufzeit bei 25°C, #4)	ASTM D7042	ca. 15	s
Feststoffgehalt		30	%
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

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.