
















































Professioneller Korrosionsschutz

 Lösungsmittel-Reiniger
  alkalischer Industriereiniger
  mechanische Vorreinigung
  vor Gebrauch gut schütteln

Produkt	Schutzfilm	Anwendungstemperatur	Vorbehandlung	Entfernbarkeit	Flammpunkt	Gebinde	Anwendungshinweise / Besondere Merkmale
ELASKON KS-4	ölig	ca. 5 bis 30 °C	 	 	ca. 140 °C DIN EN ISO 22719	170 kg, 50 kg, 25 kg, 17 kg, 4,5 kg	ELASKON KS-4 ist ein lösungsmittelfreies Korrosionsschutzöl und wird zum Schutz von metallischen Oberflächen während der innerbetrieblichen Lagerung eingesetzt.
ELASKON KS-26	ölig	ca. 5 bis 30 °C	 	 	>140 °C DIN EN ISO 22719	175 kg, 50 kg, 25 kg, 17,5 kg, 4,5 kg	ELASKON KS-26 ist ein lösungsmittelfreies Korrosionsschutzöl. Es ist wasserdrängend und hat sehr gute Kriecheigenschaften. Es wird zur innerbetrieblichen Lagerung von Teilen und Baugruppen eingesetzt.
ELASKON KS-200	ölig	ca. 5 bis 30 °C	 	 	ca. 80 °C DIN EN ISO 22719	175 kg, 50 kg, 25 kg, 17,5 kg, 4,5 kg	ELASKON KS-200 ist ein lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzöl. Es ist wasserdrängend und hat gute Kriecheigenschaften. Es bildet einen stärkeren Schutzfilm aus. Für innerbetriebliche Lagerung und für Transportkonservierung geeignet.
ELASKON 2000 ML	fettartig	ca. 25 bis 35 °C	  		ca. 40 °C DIN EN ISO 22719	160 kg, 22 kg, 8 kg, 1 l, 600 ml	ELASKON 2000 ML ist ein lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzöl. Es bildet einen hellfarbenen grifffesten Schutzfilm und wird zum temporären Korrosionsschutz von metallischen Oberflächen von Einzelteilen und Baugruppen eingesetzt. Auch für Chromteile geeignet. Für innerbetriebliche Langzeitlagerung, Transport und überdachte Freilagerung geeignet.
ELASKON K 60 ML	fettartig	ca. 25 bis 35 °C	  		ca. 40 °C DIN EN ISO 22719	170 kg, 50 kg, 25 kg, 8 kg, 4,25 kg, 1 l, 600 ml	ELASKON K 60 ML ist ein lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzöl. Es wird zum temporären Korrosionsschutz metallischer Oberflächen von Einzelteilen und Baugruppen sowie für Hohlraumkonservierung eingesetzt. Geeignet für innerbetriebliche Langzeitlagerung, Transport und überdachte Freilagerung.
ELASKON AGRO	fettartig	ca. 25 bis 35 °C	 		ca. 40 °C DIN EN ISO 22719	160 kg, 22 kg, 16 kg, 8 kg, 1 l, 600 ml	ELASKON AGRO dient als temporärer Korrosionsschutz für landwirtschaftliche Maschinen, Geräte und Ausrüstungen. Ebenso einsetzbar zum temporären Korrosionsschutz an Fahrzeugen, Bauteilen und Ausrüstungen bei Betrieb und Lagerung im Freien.
ELASKON AERO 46 SPEZIAL GA	Wachs	ca. 35 °C	  		ca. 30 °C DIN EN ISO 22719	150 kg, 44 kg, 22 kg, 7 kg, 1 l, 400 ml	ELASKON AERO 46 SPEZIAL GA ist ein lösungsmittelhaltiges Oberflächen- und Korrosionsschutzwachs für vorgeschützte sowie ungeschützte Flächen. Es dient als Lackreinigungs- und Konservierungsmittel für Kraftfahrzeuge. Es ist im getrockneten Zustand verträglich mit Elektrokabeln, Kunststoffen und Dichtungsmaterialien.
ELASKON AERO 46 SPEZIAL	Wachs	Raumtemperatur (ca. 20 °C)	  		ca. 30 °C DIN EN ISO 22719	160 kg, 44 kg, 22 kg, 8 kg, 1 l, 400 ml	ELASKON AERO 46 SPEZIAL ist ein lösungsmittelhaltiges Oberflächen- und Korrosionsschutzwachs für vorgeschützte sowie für ungeschützte Flächen. Es dient als Lackkonservierungsmittel für Kraftfahrzeuge und Flugzeugaußenflächen.
ELASKON SCHUTZWACHS HF	Wachs	ca. 35 °C	  		ca. 70 °C DIN EN ISO 22719	160 kg, 44 kg, 22 kg, 8 kg	ELASKON SCHUTZWACHS HF ist ein lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzwachs mit erhöhtem Flammpunkt.
ELASKON KSW-60	Wachs	ca. 25 bis 35 °C	   		ca. 70 °C DIN EN ISO 22719	160 kg, 44 kg, 22 kg, 8 kg, 1 l, 600 ml	ELASKON KSW-60 enthält ein Lösemittel. Nach Verdunstung des Lösemittels wird ein dünner, griffester Film auf allen Oberflächen gebildet. Zur leichten Verarbeitung bzw. Aufbringung niedrigviskos eingestellt.
ELASKON SK-A	metallisch	Raumtemperatur (ca. 20 °C)	   		ca. 40 °C DIN EN ISO 22719	175 kg, 25kg, 4,5 kg	ELASKON SK-A ist ein mit Aluminiumflocken pigmentiertes Gemisch mit synthetischen Harzen und Korrosionsschutzinhibitoren, das auch bei hohen Temperaturen nicht fließt. Je nach Verarbeitungsmethode kann der Lösemittelgehalt entsprechend eingestellt werden.

Die ELASKON-Produktpalette hält viele weitere Spezialprodukte bereit. Unsere Mitarbeiter präsentieren Ihnen gern individuell unser Sortiment.