

mapo DSF Seil-Fett 6000 **(Anti-Rost-Technologie)**

Kategorie:

Spezialschmiermittel mit Anti-Rost-Technologie

Produkteigenschaften:

mapo DSF Seil-Fett 6000 ist ein temporäres Korrosionsschutzmittel für Drahtseile (entspricht DSB 80) und metallische Oberflächen (Metallkleinteile), sowie zur Kfz-Hohlraum-Konservierung.

Anwendung:

mapo DSF Seil-Fett 6000 enthält ein Lösungsmittel. Nach Verdunstung des Lösungsmittels wird ein dünner, grifffester Film auf den Oberflächen gebildet. Zur leichten Verarbeitung bzw. Aufbringung niedrigviskos eingestellt. Bei ordnungsgemäßer Anwendung werden die konservierten Flächen zuverlässig vor Korrosion geschützt.

mapo DSF Seil-Fett 6000 kann bei Normaltemperatur durch Sprühen, Tauchen oder Streichen auf gereinigte Metalloberflächen aufgebracht werden.

Eine günstige Verarbeitungstemperatur ist ca. 25°C - 35°C. Die Ausbildung des Konservierungsstoff-Filmes erfolgt bei ausreichender Luftbewegung nach 2 – 8 Stunden.

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Werte
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2719	30
Dichte +15°C	g/cm ³	DIN 51757	0,86
Zündtemperatur:	°C	DIN 51794	ca. 240
Auslaufzeit bei +25°C	°C	DIN 53211	>40
Feststoffgehalt	%		50
Aromatengehalt im Lösungsmittel	%		<0,1
Schichtstärke	µm		80-100
Auftragsmenge	g /m ²		285

Lieferformen:

Art. Nr. 73501600	600 ml	Dose
Art. Nr. 73501001	1 lt	Dose
Art. Nr. 73501005	5 lt	Kanister
Art. Nr. 73501025	25 kg	Hobbock

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.
Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.