

## EUROLUB SEILFETT TW

<b>Produkteigenschaften:</b>	Seilfett TW ist ein temporäres Korrosionsschutzmittel für metallische Oberflächen (Metallkleinteile), sowie zur Kfz-Hohlraumkonservierung.
------------------------------	--

<b>Anwendung:</b>	<p>Seilfett TW enthält ein Lösungsmittel. Nach Verdunstung des Lösungsmittels wird ein dünner, griffester Film auf den Oberflächen gebildet. Zur leichten Verarbeitung bzw. Aufbringung niedrigviskos eingestellt. Bei ordnungsgemäßer Anwendung werden die konservierten Flächen zuverlässig vor Korrosion geschützt. Seilfett TW kann bei Normaltemperatur durch Sprühen, Tauchen oder Streichen auf gereinigte Metalloberflächen aufgebracht werden. Eine günstige Verarbeitungstemperatur für Flächenanwendung ist ca. 25 bis 35°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.</p>
-------------------	---

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

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 720600	12 x 600 ml	Aerosoldose
	Art.-Nr. 720001	12 x 1 Liter	Blechdose
	Art.-Nr. 720005	5 Liter	Blechkanne
	Art.-Nr. 720020	20 Liter	Kanister
	Art.-Nr. 720208	208 Liter	keine Lagerware/nur auf Bestellung

<b>Technische Daten:</b>	
Dichte (15°C):	0,86 g/ml
Viskosität (Auslaufzeit bei 25°C, #4)	>40 s
Tropfpunkt (Ubbelohde), (Festmasse) DIN 51801, Teil 2	> 80 °C
Feststoffgehalt	50 %
Aromatengehalt im Lösungsmittel	< 0,1 %
Schichtstärke	80 - 100 µm
Auftragsmenge	285 g/m <sup>2</sup>
Kennzeichnung:	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblattes.
Allgemeine Hinweise:	keine

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