

EUROLUB SEILFETT TW

Produkteigenschaften

SEILFETT TW ist ein temporäres Korrosionsschutzmittel für metallische Oberflächen (Metallkleinteile), sowie zur Kfz-Hohlraumkonservierung.

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.

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

Lieferformen

Art.-Nr. 720600	12 x 600 ml	Spray
Art.-Nr. 720001	12 x 1 Liter	Blechdose
Art.-Nr. 720005	5 Liter	Blechkanne
Art.-Nr. 720020	20 Liter	Blechkanister
Art.-Nr. 7200208	208 Liter	Blech-Fass

Technische Daten

Kenndaten	Wert
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 ²