

EUROLUB DRAHTSEILFLUID

Produkteigenschaften

DRAHTSEILFLUID ist ein Seilkonservierungsmittel, entsprechend DSB 80. Nachschmiermittel zur Schmierung und Konservierung von Drahtseilen. Wegen seiner guten Haft- und Kriechfähigkeit auch als KFZ-Unterboden- und Hohlraumschutz bewährt.

DRAHTSEILFLUID wird zur Pflege und Wartung von verschiedensten Drahtseilen eingesetzt. Anwendungsgebiete sind z.B. industriell eingesetzte Seile, aber auch Seile in Tagebaugroßgeräten oder Baggern.

DRAHTSEILFLUID kann als Spray oder in flüssiger Form bezogen und mittels Sprühen, Streichen, Rollen o.ä. bei Normaltemperatur auf gereinigte Seiloberflächen aufgebracht werden. Nach dem Verdunsten des aromatenfreien Lösungsmittels, je nach klimatischen Verhältnissen 2-8 Stunden, ist der Schmierfilm fertig ausgebildet. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 20°C.

DRAHTSEILFLUID enthält Lösungsmittel, wodurch hervorragende Kriecheigenschaften gewährleistet sind. Basierend auf einer Festmasse bleibt ein fertig ausgebildeter Schmierfilm zurück.

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

Lieferformen

Art.-Nr. 718600	12 x 600 ml	Spray
Art.-Nr. 718001	12 x 1 Liter	Blechdose

Technische Daten

Kenndaten	Wert
Chemische Basis	Hochviskose Komponenten aus der Erdölverarbeitung mit Inhibitoren, angelöst in einem Lösungsmittel.
Dichte	0,89 g/ml
Flammpunkt	Ca. 30°C (DIN EN ISO 2719)
Hinweise	Vor Gebrauch umrühren, Spraydosen gut schütteln!