

Informazioni sul prodotto

Lacca lubrificante LM 203 MoS2

PI 18/03/09/2020



Descrizione

Lacca lubrificante MoS2 ad essiccamento rapido, combinata con resina e dispersa in solvente. Forma una salda pellicola lubrificante secca con bassi coefficienti di attrito.

Caratteristiche

- asciugatura estremamente rapida
- resistenza agli UV estremamente elevata
- riduce l'attrito e l'usura
- alta aderenza
- resistente all'olio minerale
- buona protezione dalla corrosione
- eccellenti caratteristiche di scorrimento di emergenza
- asciugatura a temperatura ambiente

Dati Tecnici

Colore/aspetto	schwarzgrauer Film, matt / black/grey film, matt
Base	MoS2
Agglomerante	Phenolharz / phenolic resin
Liquido vettore	Ethanol
Punto di infiammabilità	12 (VbF A1) °C
Campo di temperatura di utilizzo	bis zu + 340 Dauertemp., kurzzeitig +400 / +340 °C, short term +400 °C °C
Spessore dello strato	5 - 15 µm
Resa	7 m2/kg bei 12,5 fÊm Schichtstarke / 7 m2/kg at 12.5 ìm coating thickness
Odore	charakteristisch / characteristic
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid

Settori di utilizzo

Per il pretrattamento degli elementi di trasmissione soggetti a forti sollecitazioni quali ruote dentate, cremagliere, rulli profilati e snodi. Per la lubrificazione durante il montaggio di accoppiamenti a pressione e per il trattamento dei pezzi e degli utensili in fase di formatura e lavorazione dei metalli.



Utilizzo

Applicare su superfici metalliche lucide, prive di grasso e asciutte. Un leggero irruvidimento della superficie tramite sabbatura, abrasione, decapaggio o fosfatazione migliora la longevità della pellicola. Il prodotto va spruzzato dalla bomboletta di aerosol (spessore dello strato consigliato: 5-15 µm). Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura.

Avvertenza

Avvertenza: dopo l'uso, far spruzzare a vuoto l'ugello (la bomboletta deve avere l'ugello rivolto verso il basso) fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.

Contenuto delle confezioni

300 ml Bomboletta aerosol 4032
D-GB-E-F-NL

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.