

LM 203 MoS2-Gleitlack

Descrição

Graxa lubrificante MoS2 de secagem rápida, formulada à base de resina e dispersa em dissolvente. Forma uma película seca aderente com baixos valores de fricção.

Características

- comportamento de secagem extremamente rápido
- resistência aos UV extremamente elevada
- reduzem o atrito e o desgaste
- elevada aderência
- resistente a óleos minerais
- boa protecção contra a corrosão
- excelentes capacidades de funcionamento de emergência
- secagem à temperatura ambiente

Dados técnicos

Côr / aspecto	schwarzgrauer Film, matt / black/grey film, matt
Base	MoS2
Ligante	Phenolharz / phenolic resin
Líquido base	Ethanol
Ponto de inflamação	12 (VbF A1) °C
Margem de temperaturas de utilização	bis zu + 340 Dauertemp., kurzzeitig +400 / +340 °C, short term +400 °C °C
Espessura da camada	5 - 15 µm
Rendimento	7 m2/kg bei 12,5 fÊm Schichtstarke / 7 m2/kg at 12.5 ìm coating thickness
Odor	charakteristisch / characteristic
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid

Campos de utilização

Destinado ao tratamento prévio de elementos de accionamento submetidos a fortes cargas, como rodas dentadas, cremalheiras, eixos perfilados e articulações. Para a lubrificação na montagem de ajustes forçados e para o tratamento de peças e ferramentas para a transformação e processamento de metais.



Utilização

As superfícies a envernizar devem ser de metal sem revestimento, isentas de gordura e secas. Para um tempo de vida útil ideal, pode-se tornar a superfície ligeiramente mais áspera através de rebarbagem, lixamento, decapagem ou fosfatagem. Aplicação com lata de aerossol (espessura recomendada da camada 5-15 µm). Tempo de secagem dependente da temperatura.

Nota

Nota: Após a utilização da lata de aerossol, remover os restos de produto do bico pulverizador (para tal, virar a cabeça de pulverização para baixo), até começar a sair exclusivamente o agente de propulsão puro.

Embalagens disponíveis

300 ml Lata Aerossol	4032 D-GB-E-F-NL
----------------------	---------------------

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.