

## LM 203 MoS<sub>2</sub>-Gleitlack

### Descrição

Graxa lubrificante MoS<sub>2</sub> 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	black/grey film, matt
Base	MoS <sub>2</sub>
Ligante	phenolic resin
Líquido base	Ethanol
Ponto de inflamação	12 ( VbF A1 ) °C
Margem de temperaturas de utilização	+340 °C, short term +400 °C °C
Espessura da camada	5 - 15 µm
Rendimento	7 m <sup>2</sup> /kg at 12.5 µm coating thickness
Odor	characteristic
Forma	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.

### 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.**

### 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.

### Embalagens disponíveis

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

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