

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

### Beschreibung

Schnelltrocknender, harzgebundener MoS<sub>2</sub>-Gleitlack in Lösungsmittel dispergiert. Bildet einen festhaftenden Trockenschmierfilm mit niedrigen Reibwerten.

### Eigenschaften

- extrem schnelles Trocknungsverhalten
- extrem hohe UV-Beständigkeit
- reibungs- und verschleißmindernd
- hohe Haftfestigkeit
- mineralölbeständig
- guter Korrosionsschutz
- hervorragende Notlaufeigenschaften
- Austrocknung bei Raumtemperatur

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	schwarzgrauer Film, matt
Basis	MoS <sub>2</sub>
Binder	Harz
Temperatureinsatzbereich	bis zu + 450 °C
Schichtstärke	15 - 20 µm
Geruch	charakteristisch
Form	aerosol, flüssig

### Einsatzgebiet

Zur Vorbehandlung stark belasteter Antriebselemente wie Zahnräder, Zahnstangen, Profilwellen und Gelenke. Zur Schmierung bei der Montage von Presssitzen und zur Behandlung von Werkstücken und Werkzeugen bei der Metallumformung und -bearbeitung.

### Hinweis

**Hinweis: Nach Gebrauch der Aerosoldose Sprühventil freisprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.**

### Anwendung

Zu beschichtende Oberflächen müssen metallisch blank, fettfrei und trocken sein. Leichte Aufrauung der Oberfläche durch Sandstrahlen, Schmirgeln, Beizen oder Phosphatieren ergibt optimale Filmlebensdauer. Auftrag aus Aerosoldose (empfohlene Schichtstärke 15-20 µm). Trocknungszeit temperaturabhängig.

### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol 23146  
DE-EN



**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**