

# Produktinformation

## Pro-Line Keramik-Spray

PI 19/10/04/2019



### Beschreibung

Extrem hochtemperatur- und hochdruckbeständige Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzpaste. Deckt ca. 90 % aller Standard-Sprayanwendungen ab. Verhindert Einlaufschäden, Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt), Verschleiß sowie Festbrennen und Kaltverschweißung. Besonders geeignet bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen. Verfügt über ausgezeichnete Heiß- und Kaltwasserbeständigkeit sowie über sehr gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Trennwirkung bis 1.400 °C. Metallfrei.

### Eigenschaften

- verhindert Bremsgeräusche
- höchste Druckaufnahmefähigkeit
- verhindert das Festbrennen und Kaltverschweißen
- verhindert Ruckgleiten
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- gute Wasserbeständigkeit
- nicht toxisch
- bedingt beständig gegen organische Säuren und Laugen
- silikonfrei

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	grau / grey
Basis	Mineralöl, Festschmierstoffe / mineral oil, solid lubricants
Verdicker	Bentonit
Dichte bei 20°C	0,64 g/ml
Temperatureinsatzbereich	-30 bis 250 / -30 to 250 °C
ISO 2176	NLGI 2
Treibgas	Propan, Butan / propane, butane
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

Zur Schmierung hochbelasteter Gleitflächen aller Art wie z. B. Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl und NE-Metallen. Zur Trennung von temperaturbeanspruchten Bauteilen z. B. an Verbrennungsmotoren, Turbinen und Kfz-Bremsanlagen. Als Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen.



### Anwendung

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber und trocken sein. Vor Gebrauch gut schütteln. Je nach Einsatzgebiet in gewünschter Schichtstärke aufsprühen. Das ausklappbare Sprührohr gewährleistet punktgenaues Aufsprühen. Bei eingeklapptem Sprührohr erfolgt flächiges Sprühen. Sprüht auch über Kopf.

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	7385 D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	9907 GB-DK-FIN-N-S
400 ml Dose Aerosol	20673 D-NL-F-GR-RUS

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