



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Graphitspray

Art.- Nr.: 4000354615

EAN: 4015448 551768

Graphitpulver in Synthetikölmischung mit schnell verdunstendem Lösemittel. Bildet nach dem Verdunsten des Lösungsmittels einen extrem stabilen Graphitfilm der hochbeständig gegen Wasser, Benzin, Öl, Seewasser, Säuren, Laugen und die meisten Dämpfe ist. Antihaft-Effekt, extrem hohe Druckbeständigkeit. Hoher Temperaturbereich von -180°C - + 1500°C. Für raue Betriebsbedingungen geeignet.

Anwendungsgebiete:

- Für langsam laufende Wälz- und Gleitlager bei sehr hoher, auch schockartiger Belastung.
- Minderung von Reibung und Verschleiß
- Für höchste Temperaturbelastungen-

Technische Daten:

Zusammensetzung	universelle Schmier- und Trennpaste für normale und hohe Temperaturen
Farbe	silbergrau
Geruch	benzinartig
Temperatureinsatzbereich	- 180°C bis +1200°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung
Lagerstabilität	ca. 2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Gleit- und Kontaktflächen säubern.
- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln!
- Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. " - Stand Januar 2017