



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Hochdruck Haftschmierstoff-Spray

Art.-Nr.: 4000354611

EAN: 4015448 757832

PROMAT chemicals Hochdruck Haftschmierstoff-Spray ist ein extrem haftstarkes und kriechfähiges, synthetisches Schmiermittel. O-Ring / X-Ring verträglich. Große Verträglichkeit mit vielen Dichtungen und Kunststoffen (Vorversuche sind zu empfehlen). Silikon-, harz- und säurefrei. Hervorragende Hafteigenschaften verhindern das Abschleudern. Idealer Schutz vor Korrosion.

Anwendungsgebiete:

- zur Schmierung von Drahtseilen, offenen Zahnradern, Rollenketten aller Art, Zahnstangen
- zur Schmierung von Gleitbahnen mit hoher mechanischer Belastung u.v.m.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Spezielles Sytheseöl mit Haftadditiven
Farbe	gelb
Geruch	charakteristisch
Belastbarkeit (DIN 51350)	ca. 1.500 N
Temperatureinsatzbereich	- 20°C bis + 150°C
Sprühverhalten	Punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung inkl. Verlängerungsröhrchen

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Aus ca. 20-30 cm auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen und gut einwirken lassen.
- Maschinen vor der Anwendung ausstellen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

500 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 2018