

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Silikonspray

Art.-Nr.: 4000354018

EAN: 4015448 472780

PROMAT chemicals Silikonspray ist ein hochwertiges Trenn- und Gleitmittel. Reinigt, pflegt und schützt mühelos alle Kunststoffe, Metalle, Leder und Holzteile. Schmiert und imprägniert alle Oberflächen ohne zu fetten. Der Schutzfilm wirkt antikorrosiv und feuchtigkeitsabweisend. Verringert Verschleiß. Wenn eine spätere Beschichtung oder Lackierung erfolgen soll, muss das Silikon vorher gründlich mit PROMAT chemicals- Silikonentferner entfernt werden. PROMAT chemicals Silikonspray ist harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Beseitigt Knarr,- Quietsch,- und Laufgeräusche an Maschinen, Fahrzeugen, Ketten oder von Metall auf Metall.
- Gleitmittel für Rollen, Schienen, Förderbänder, Scharniere, Gleitbahnen etc.
- Geeignet als Formentrennmittel bei der Kunststoff- und Metallbearbeitung.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Silikonöl gelöst in schnell verdunstendem Lösemittel
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +120°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Oberflächen

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.
- Auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen und Lösemittel abdunsten lassen.
- Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gebinde:

400 ml Dose

"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 Juli 2019