



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals –Silikonsprühfett

Art.- Nr.: 4000354019

EAN: 4015448 551362

Promat chemicals Silikonsprühfett ist ein extrem schmierfähiges, wasserverdrängendes und isolierendes Silikonfett. Bleibt bei Temperaturen unter -50°C pastenartig und verträgt Temperaturen bis zu $+220^{\circ}\text{C}$. Hervorragende Gleiteigenschaften auf fast allen Untergründen. Behält in einem weiten Temperaturbereich seine Vaseline artige Konsistenz fast unverändert bei. Die Neigung zum Ausbluten ist selbst bei Hitze gering und die Ölabsorption beträgt auch nach langer Zeit nur wenige Prozent. Stark wasserabweisend. Berührung mit Kunststoffen und Gummi verursacht keine Quellung. Ungiftig und physiologisch inert. Bildet keinen Nährboden für Mikroorganismen.

Anwendungsgebiete:

- zur Schmierung von Türbolzen, Gleitschienen, Tür- und Möbelscharnieren, Schubfächer etc.

Technische Daten:

Zusammensetzung	mittelviskose Silikonpaste aus Siloxanen und anorganischen Verdickern
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	benzinartig
Temperatureinsatzbereich	ca. -30°C bis $+270^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig)
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

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.
- Maschinen vor der Anwendung ausstellen.
- Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

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 2017