

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – PTFE-Spray

Art.- Nr.: 4000354605

EAN: 4015448 551744

Promat chemicals PTFE Spray ist ein trockenes, fettloses Trenn- und Gleitmittel auf PTFE-Basis. Es schützt vor dem unerwünschten Anhaften von Fremdstoffen. Sehr gut geeignet zur Trockenschmierung von Gleitflächen unterschiedlicher Materialien bei geringen Drücken, niedrigen Geschwindigkeiten und in staubiger Umgebung. Farbloser, nichtschmutzender Gleit- und Trennfilm.

Anwendungsgebiete:

- verhindert Tribokorrosion
- zur wasserabstoßenden Imprägnierung saugender Werkstoffe
- hochwirksames Trennmittel bei der Gummi-, Kunststoff- und Holzverarbeitung
- einsetzbar an Führungen, Gleitschienen, Zahnrädern, Förderbändern, Ketten etc.
- Antihaftbeschichtung von Dichtungen oder Dichtflächen aller Art
- beseitigt Quietsch – und Knarr Geräusche bei stark beanspruchten Teilen

Technische Daten:

Zusammensetzung	trockenes, fettloses Gleitmittel auf PTFE-Basis
Lieferform	Aerosol
Farbe	weißlich
Geruch	acetonartig
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis +260°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung von Flächen und Werkstücken

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln
- Auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen und Lösemittel abdunsten lassen. Gegebenenfalls Vorgang wiederholen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

Gebinde:

400ml 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 Juli 2017