



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Zylinderpflegespray

Art. -Nr.: 4000354001

EAN: 4015448 605829

Promat chemicals Zylinderpflegespray ist ein harz- und fettfreies Spezialmittel für Industrie, Heim, Hobby und Handwerk. Zur Schmierung von beweglichen Teilen wie z.B. Türzylinder, Autoschlösser, Büromaschinen, Fahrradschlösser, Sportgeräten uvm. Beugt Vereisung von Tür- und Autoschlössern vor. Anwendbar als Korrosionsschutz gegen Salz, Wasser, Feuchtigkeit. Verbessert die Gleitfähigkeit und besitzt eine hervorragende Kriechfähigkeit. PROMAT chemicals Zylinderpflegespray ist harz- und säurefrei. Nicht silikonfrei.

Anwendungsgebiete:

- Löst angerostete Schrauben, Bolzen, Ventile und Felgenmuttern etc.
- Beseitigt Quietschen und Knarren an Türen, Fenstern und Schubladen.
- Geeignet als Kontaktspray im Elektro- und Elektronikbereich.
- Geeignet als Türschloßenteiser

Technische Daten:

Zusammensetzung	Mineralölgemisch mit verschiedenen Additiven
Lieferform	Aerosol
Farbe	hellgelb
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	- 40°C bis + 120°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung inkl. Verlängerungsrohrchen

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Anwendung nach Bedarf.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

Gebinde:

50ml 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 2019