

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Kriechölspray

**Art.- Nr.:** 4000354015

**EAN:** 4015448 478577

Promat chemicals-Kriechölspray löst in kürzester Zeit festsitzende Schrauben und Muttern. Ein dünner Schutzfilm verhindert Feuchtigkeit auch an kleinsten Unebenheiten und schützt somit wirksam vor Rost und Korrosion. Absolut säurefrei. Hervorragende Kriech- und Netz Wirkung. Beste Hafteigenschaften an Metallen.

#### Anwendungsgebiete:

- verwendbar als Rostlöser
- zur Schmierung von Innenlagern an Ketten
- für sämtliche Metallteile, Schrauben, Scharniere, Türschlösser usw.
- reinigt und pflegt Kunststoffe und Metallteile

#### Technische Daten:

Zusammensetzung	Synthetiklösung in langsam verdunstendem Lösemittel
	säurefrei, nicht verharzend
Lieferform	flüssig
Farbe	hellbraun
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis + 120°C
Sprühverhalten	punktuellem 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.
- Aus ca. 20 – 30 cm auf die zu bearbeitende Oberfläche aufsprühen und gut einwirken lassen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten verwenden.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

#### Gebinde:

400 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 April 2016