

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Feuchtigkeitsschutzspray

**Art.- Nr.:** 4000354585

**EAN:** 4015448 551706

PROMAT chemicals Feuchtigkeitsschutzspray bildet einen dauerhaften Schutzfilm für Metalle. Durchdringt, verdrängt und unterwandert Feuchtigkeit. Bildet einen feinen Schutzfilm gegen Korrosion und Feuchtigkeitsablagerung während der Metallverarbeitung oder Lagerhaltung. Gute Reinigungswirkung. PROMAT chemicals Feuchtigkeitsschutzspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

#### Anwendungsgebiete:

- Zur Demontage, Schmierung und Pflege von Maschinenelementen und Metalloberflächen.
- Einsatz in Industrie, Werkstatt und Hobby.
- Verdrängt Feuchtigkeit und schützt somit Batteriepole, Zündanlagen, Zündkerzen und Verteilerkappen.
- Schmiert Sportgeräte und Waffen.

#### Technische Daten:

Zusammensetzung	Lösemittelgemisch mit hochwertigem Korrosionsschutzadditiv Lösemittel
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C
Sprühverhalten	punktuelter 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.
- Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.
- Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

#### 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 August 2019