

# **Technisches Datenblatt**

PROMAT chemicals - Vielzweckspray

Art. -Nr.: 4000354005 EAN: 4015448 472766

Hochwirksames Multifunktions-Feinschmiermittel mit sehr gutem Langzeitkorrosionsschutz. Schützt mit einem hauchdünnen Film alle metallischen Oberflächen vor Korrosion. Unterwandert Feuchtigkeit an Kabeln und Kontakten und verhindert weiteres eindringen. Hochwirksame Verschleißschutzadditive gewährleisten beste Reibungsminderung. Durchdringt selbst Engstellen und erleichtert damit die Demontage. Schließmechanismen bleiben dauerhaft geschützt. PROMAT chemicals Vielzweckspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

## **Anwendungsgebiete:**

- Löst hartnäckige Verbindungen durch Rost und Oxydation an Verschraubungen, Muttern, Bolzen etc.
- Entfernt Feuchtigkeit an Kabeln, elektrischen Verbindungen und Kontakten
- Löst Vereisungen an Schlössern, Bolzen, Scharnieren, Verschraubungen etc.
- Hält Tür- und Fensterscharniere leichtgängig

## **Technische Daten:**

Zusammensetzung	Synthetiklösung in langsam verdunstendem Lösemittel, säurefrei
	nicht verharzend
Lieferform	flüssig
Farbe	hellbraun
Geruch	charakteristisch
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 120°C
Sprühverhalten	punktueller 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 Oberfläche sprühen und einwirken lassen
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

#### 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 2019