

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Rostlöser

**Art.- Nr.:** 4000354010

**EAN:** 4015448 478560

Promat chemicals Rostlöser ist ein professionelles Industrieprodukt, perfekt für die schnelle Demontage von festsitzenden Schraubenverbindungen, Bolzen und Stiften. Löst selbst völlig zusammengerostete Verbindungen. Extrem kriechfähig mit hoher Kapillarwirkung. Absolut säurefreie Spezialrezeptur. Verhindert neue Rostbildung und schützt vor Verschleiß.

### Anwendungsgebiete:

- Anwendbar als Korrosionsschutz, Türschlossenteiser
- Pflegeöl für Werkzeuge und Feinmechanik etc.
- Pflegt, schützt und schmiert alle beweglichen Teile nachträglich

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Synthetikölmischung in langsam verdunstendem Lösemittel
	säurefrei, nicht verharzen
Lieferform	Aerosol
Farbe	hellgelb
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis + 120°C
Sprühverhalten	punktueler 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.
- Grobe Verschmutzungen entfernen.
- Festsitzende Teile aus ca. 20 – 30 cm ansprühen und gut einwirken lassen.
- 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.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Gebinde:

400ml Spraydose

5L Kanister

**"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 Februar 2016**