



## Technisches Datenblatt

### PROMAT Chemicals – Korrosionsschutzwachs

**Art.- Nr.:** 4000354600

**EAN:** 4015448 551737

PROMAT Chemicals Korrosionsschutzwachs ist ein Spezialwachs mit besonders hoher Kriechwirkung. Schützt Werkzeug und behandelte Oberflächen vor Feuchtigkeit, Korrosion und Witterungseinfluss. Bildet eine matte, transparente, griffeste und wasserabstoßende Schutzschicht. Als Konservierung von Kunststoffspritzformen geeignet. Mühelos entfernbar mit Heißdampf oder PROMAT Chemicals Entfetter Art.-Nr. 4000354110. Haftet auf blanken und lackierten Flächen. PROMAT Chemicals Korrosionsschutzwachs ist silikon-, harz- und säurefrei.

### Anwendungsgebiete:

- Konservierung von Motor- und Maschinenteilen
- Konservierung von Holz- und Kunststoffteilen

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Spezialwachs in schnell verdunstenden Testbenzinen gelöst
Farbe	hellgelb
Geruch	charakteristisch
Temperaturbereich	+ 5°C - +100°C
Sprühverhalten	Wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln!
- Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und fettfrei sein.
- Aus 25 -30 cm Entfernung im Kreuzgang aufsprühen.
- Um eine größere Schichtdicke zu erreichen, Vorgang wiederholen.
- Nicht auf heißen Oberflächen anwenden!
- 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.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### 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 April 2024