



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Rostumwandler-Spray

**Art.-Nr.:** 4000354676

**EAN:** 4015448 572725

PROMAT chemicals Rostumwandler wird zur Vorbehandlung und Roststabilisierung eingesetzt. Rostsanierungssystem bildet mit der neutralisierten Rostschicht einen metallorganischen Eisenkomplex. Die sehr kompakte und widerstandsfähige Schutzschicht gewährleistet einen langfristigen Korrosionsschutz. Hochwertige, absolut licht- und wetterbeständige Acrylharze, kombiniert mit chemisch aktiv wirkenden Substanzen, geben einen hervorragenden temporären Korrosionsschutz. In kurzer Zeit bilden sich metallorganische Eisenkomplexe, die als Haftbrücke für eine optimale Verankerung zwischen Untergrund und nachfolgender Beschichtung sorgen. Bildet eine perfekte Grundierschicht für die Weiterverarbeitung. Stoppt bei sachgemäßer Anwendung die Rostentwicklung und neutralisiert die Rostschicht. PROMAT chemicals Rostumwandler-Spray ist silikonfrei.

### Anwendungsgebiete:

- Sanierung von Maschinen, Anlagen und Fahrzeugen aller Art

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Lösungsmittelbasierendes Spezialepoxydharz
Geruch	charakteristisch
Farbe	farblos
Temperatureinsatzbereich	+5°C bis +25°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.
- Untergrund von Rost, Fett und Schmutz säubern und anschleifen. Die nicht zu lackierende Fläche abkleben!
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten kräftig schütteln.
- Sprühentfernung ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen. Nach Gebrauch Sprühkopf über Kopf freisprühen.
- Nach dem Trocknen keine weitere Schicht auftragen. Danach zum Lackieren keine nitrohaltigen Decklacke verwenden.
- 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.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

### Gebinde:

400ml Dose

"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."

