

# **Technisches Datenblatt**

PROMAT chemicals – Aluminiumspray hochhitzebeständig

Art.-Nr.: 4000354076 EAN: 4015448 551423

Promat chemicals – Aluminiumspray hochhitzebeständig besteht aus 99,5 % reinem Korn-Aluminium mit Kunstharz. Verbindet einen optimalen Korrosionsschutz mit ansprechender mattsilberner Optik. Optik. Elektrisch leitend, als Leiter beim Punktschweißen bestens geeignet. Sehr ergiebig, abriebfest und hochhitzebeständig bis +500°C.

## **Anwendungsgebiete:**

- Dauerhafter Schutz aller Metalloberflächen gegen Rost und Korrosion.
- Empfehlenswert in den Bereichen Metallbau, Schweißtechnik, etc.
- Ideal zur Erzielung einer Optik ähnlich der frischen Feuerverzinkung.

## **Technische Daten:**

Zusammensetzung	99,5 % reines Korn-Aluminium in Spezialbindemittel, dispergiert in schnellflüchtigen Lösemittel. Treibmittel Propan-Butan
Lieferform	gasförmig
Farbe	silbergrau
Geruch	charakteristisch
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstoffen
Trocknung	staubtrocken nach 30 Minuten
	klebefrei nach ca. 4 Stunden
	durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

### 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.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Gebinde:

400 ml 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. "Stand Januar 2017