

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Zink-Alu-Spray

Art.-Nr.: 4000354070

EAN: 4015448 478584

Promat-Zink - Alu-Spray schützt Metalloberflächen vor Rost und Korrosion. Geeignet zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten. Optimal geeignet für Ausbesserungen von Feuerverzinkungen. Trocknet schnell und ergibt eine helle, mattsilberne Schicht. Abriebfest und sehr ergiebig. Überlackierbar. PROMAT chemicals Zink-Alu-Spray ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- geeignet zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten
- zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen
- besonders empfehlenswert für die Bereiche Metallbau, Schweißen, KFZ-Wartung

Technische Daten:

Zusammensetzung	Zinkpigmente mit 98% metallischer Reinheit kombiniert mit 99,5 % reinem Aluminium Bindemittel, Verlaufs- und Lösungsmittel
Treibmittel	Propan/Butan
Farbe	silbergrau
Geruch	charakteristisch
Temperaturbeständigkeit	+ 250°C kurzfristig bis ca. + 450°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken
Trocknung	staubtrocken nach ca. 30 Minuten
	klebefrei nach ca. 4 Stunden
	durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden
Reichweite	ca. 0,8 - 1,2m ² (400ml)

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten kräftig schütteln.
- Untergrund von Rost, Fett und Schmutz säubern und anschleifen. Die nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Sprühentfernung ca. 25cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
- 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 Juli 2019