

Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals -Zinkspray dunkel

Art.-Nr.: 4000354065 EAN: 4015448 472964

Promat Chemicals Zinkspray dunkel ist ein hervorragender katodischer Korrosionsschutz bei Punkt-, Schutzgas- und Autogenschweißen. Zum Ausbessern beschädigter dunkler Zinkschichten. Sehr gute Hafteigenschaften auf blankem und verzinktem Blech, Alu, Stahl usw. Trocknet schnell und ergibt eine matt graue Schicht. Abriebfest und sehr ergiebig. Überlackierbar. PROMAT Chemicals Zinkspray dunkel ist silikon-, harz und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Geeignet zum Ausbessern beschädigter dunkler Zinkschichten
- Einsetzbar als Punktschweißfarbe bei Farbgrundierung
- Besonders empfehlenswert für die Bereiche Metallbau, Schweißen, Kfz-Wartung
- Zur Beschichtung von Bohr- und Schweißstellen

Technische Daten:

Zusammensetzung	Zinkpigmente, Acrylbindemittel, Verlaufs- und Lösungsmittel
Farbe	grau
Geruch	charakteristisch
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken
Temperaturbeständigkeit	bis +450 °C

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 Fläche abkleben.
- Sprühentfernung ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- · Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml 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