



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Edelstahlspray

Art. - Nr.: 4000354072

EAN: 4015448 551416

PROMAT chemicals Edelstahlspray ist eine witterungsbeständige Hochleistungsbeschichtung in Edelstahloptik. Eine hitzebeständige Edelstahllegierung als äußerst widerstandsfähiger kathodischer Korrosionsschutz. Hinterlässt eine widerstandsfähige und effektvolle Schutzschicht. Sichere Haftung auf allen Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Holz, Glas, Stein etc. Hoch chemikalien- und witterungsbeständig, abrieb- und schlagfest. PROMAT chemicals Edelstahlspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- zur Oberflächenaufbesserung nach dem Schweißen
- zur farblichen Aufbesserung und Beschichtung bzw. optischen Aufwertung hochwertiger Teile
- zum Schutz von allen freistehenden Metallkonstruktionen
- als dekorative Hilfe im Kunsthandwerk
- Anwendbar in den Bereichen Metallbau, Schweißtechnik, Kälte- und Klimatechnik usw.

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---|
| Zusammensetzung | Metallpigmente, Acrylbindemittel, Verlaufs- und Hilfsstoffe |
| Farbe | silbergrau |
| Geruch | charakteristisch |
| 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 |
| Temperaturbeständigkeit | bis ca. +80 °C, kurzfristig bis ca. +120 °C |
| Reichweite | 400ml reichen für ca. 0,8 - 1,2m ² |

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. Nach Gebrauch Sprühkopf über Kopf freisprühen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

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 sollte 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