



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Edelstahlspray

Art. - Nr.: 4000354072

EAN: 4015448 551416

PROMAT chemicals Edelstahlspray ist eine Korrosions- und witterungsbeständige Oberflächenbeschichtung. Die hitzebeständige dekorative Edelstahlbeschichtung verleiht der Oberfläche einen typischen fast goldfarbenen Glanz. Hinterlässt eine widerstandsfähige und effektvolle Schutzschicht. Sichere Haftung auf allen Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Holz, Glas, Stein etc. Ist 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 mit einem Kupfereffekt
- zum Schutz von allen freistehenden Metallkonstruktionen
- als dekorative Hilfe im Kunsthandwerk
- Anwendbar in den Bereichen Metallbau, Schweißtechnik, Kälte- und Klimatechnik usw.

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Edelstaklpigmente, 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
Reichweite	400ml reichen für ca. 0,8 - 1,2m <sup>2</sup>

### 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 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 August 2019