

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Messingspray

Art.-Nr.: 4000354068

EAN: 4015448 551393

Promat chemicals Messingspray ist eine reine, hitzebeständige Metallbeschichtung im messingtypischen Farbton. Sichere Haftung auf allen Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Holz, Glas, Stein usw. Große Resistenz gegenüber aggressiven Medien. Hoch witterungsbeständig. Abrieb- und schlagfest. Die Messingbeschichtung verleiht der Oberfläche einen typischen, fast goldfarbenen Glanz.

Anwendungsgebiete:

- Zur farblichen Aufbesserung und Beschichtung bzw. optischen Aufwertung hochwertiger Teile mit einem Messingeffekt.
- Zur Ausbesserung von Löt- und Schweißnähten
- Ideal zur Ausbesserung gelb-chromierter Teile

Technische Daten:

Zusammensetzung	Messingschuppen in Epoxyharz dispergiert in schnellflüchtigen Lösemitteln
Farbe	goldfarben
Lieferform	gasförmig
Geruch	charakteristisch
Treibmittel	Propan/Butan
Temperaturbeständigkeit	+200°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken
Trocknung	staubtrocken bei +20°C in ca. 10 Minuten
	klebefrei nach ca. 4 Stunden
	durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden
Reichweite	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. 25cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

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 Dezember 2017