

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Kupferpray

Art.-Nr.: 4000354069

EAN: 4015448 551409

PROMAT chemicals Kupferspray ist ein hochwertiges, witterungsbeständiges und gut haftendes Metallspray zur kupferfarbenen Beschichtung vieler Oberflächen. Schnell trocknend. Bietet einen zuverlässigen Korrosionsschutz. Abrieb-, kratz- und büstfest. PROMAT chemicals Kupferspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Zur Ausbesserung beschädigter Oberflächen.
- Schutzversiegelung für Rohrleitungen, Metallkonstruktionen aus Kupfer etc.
- Einsatz in allen Bereichen der Instandhaltung, Wartung und Reparatur etc..
- Dekorative Hilfe im Kunsthandwerk

Technische Daten:

Farbe	kupferfarben
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	bis ca. + 80°C
Verarbeitungstemperatur	15 - 25°C
Gitterschnitt DIN 53151/ISO 2409	0-1
Reichweite	0,8-1,2m ²
Lagerung und Haltbarkeit	min. 24 Monate im Originalgebinde und bei sachgemäßer Lagerung

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. 1 Minuten kräftig schütteln!
- Untergrund von Rost, Fett und Schmutz säubern und anschleifen.
- Sprühentfernung ca. 15- 25 cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten Fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- 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 August 2019