

MOTIP Bi-Chromatage Spray

Art.-Nr.: 07305

Technisches Merkblatt



Schnell trocknendes Bi-Chromatage-Spray mit guter Abdeckung für den professionellen Einsatz. Zur Reparatur kleinerer Schäden auf Oberflächen aus gold-verchromtem Stahl. Das Bi-Chromatage-Spray hat eine gute Oberflächenhärte und ist lichtecht und UV-beständig. MOTIP Bi-Chromatage Spray ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse sowie verschleiß- und kratzfest.

Qualität & Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Ausgezeichnete Abdeckung und Haftung
- Lichteht und UV-beständig
- Gute Oberflächenhärte
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Verschleiß- und kratzfest

Physikalische & chemische Daten

- Farbname: gold
- Glanzgrad : matt, 10 ±2
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang schütteln und einmal zur Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
- Das Bi-Chromatage-Spray in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.
- Reinigen Sie nach dem Gebrauch das Ventil (das Aerosol auf den Kopf stellen und die Düse ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten).
- Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke der aufgetragenen Lackschicht ab.

Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 9. Juni 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.