

## MOTIP RAL Industrial Zinc Spray

Art.-Nr.: 07301

### Technisches Merkblatt



Schnell trocknendes Zinkspray mit guter Füllkraft und ausgezeichneter Haftung für den professionellen Einsatz. Zur Behandlung von verzinktem und unbehandeltem Stahl. Das Zinkspray bietet einen hervorragenden kathodischen Korrosionsschutz, ist punktschweißfähig und beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse. MOTIP Industrial Zinc Spray ist hitzebeständig bis 350 °C.

#### Qualität & Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Gute Füllkraft
- Herausragender kathodischer Korrosionsschutz
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Punktschweißfähig
- Ausgezeichnete Haftung

#### Physikalische & chemische Daten

- Base: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname: grau
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 500 ML – 1,5 - 2 m<sup>2</sup>
- Griffest: 20 - 30 min
- Dust dry: 10 - 15 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 24 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 15 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20
- Flammpunkt: n.a.
- Temperaturbeständigkeit: grau – 350 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- 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. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab.
- 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 Zinkspray in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln. Nach Bedarf kann nach dem Trocknen eine Grundierung und ein Lack aufgetragen werden.
- 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.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)