

MOTIP Alu-Zink Spray

Technisches Merkblatt



Qualität & Eigenschaften

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

Schnell trocknendes Alu-Zinkspray mit guter Füllkraft und ausgezeichneter Haftung für den professionellen Einsatz. Zur Behandlung von verzinktem und unbehandeltem Stahl. Das Alu-Zinkspray bietet einen hervorragenden kathodischen Korrosionsschutz, ist punktschweißfähig und ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse. MOTIP Alu-Zinkspray ist hitzebeständig bis 250 °C.

Art.-Nr.: 07302

Physikalische & chemische Daten

Basis: 1K- Epoxy-Lack
Farbname: grau
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad: matt, 10 ±2
Ergiebigkeit: 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
Staubtrocken: 10 - 15 min
Grifffest: 20 - 30 min
Durchgetrocknet: 24 h
Überlackierbar: 24 h
Untergründe: stahl
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Temperaturbeständigkeit: 250 °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 Alu-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).

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.

Stand: 31. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.