

MOTIP Alu-Zink Spray

Technisches Merkblatt



Schnelltrocknendes Alu Zink Spray mit guter Füllkraft und ausgezeichneter Haftung zur Behandlung von verzinktem und unbehandeltem Stahl. Das Alu-Zink Spray bietet einen hervorragenden kathodischen Korrosionsschutz, ist punktschweißfähig und beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse. MOTIP Alu-Zink Spray ist hitzebeständig bis 250 °C

Art.-Nr.: 04059

Qualität & Eigenschaften

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

Physikalische & chemische Daten

Basis: Epoxy-Ester Farbname: grau Geruch: Lösemittel Glanzgrad: matt, 10 ±2

Glanzgrad: matt, 10 ±2 Ergiebigkeit: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²

Staubtrocken: 10 - 15 min Grifffest: 20 - 30 min Durchgetrocknet: 24 h Überlackierbar: 24 h

Untergründe: Treat galvanised and untreated steel.

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a.

Temperaturbeständigkeit: 250 °C

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 400 ML

MOTIP Alu-Zink Spray

Technisches Merkblatt

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 15–25° C.

Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine 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).

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.

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