

## MOTIP Epoxy Primer

Art.-Nr.: 04131

### Technisches Merkblatt



MOTIP Epoxy Primer ist ein Allzweck-1K-Primer und bietet hervorragende Haftung und Korrosionsschutz auf Stahlblech, verzinktem Stahl, Aluminium und eloxiertem Aluminium. Er kann für punktuelle Reparaturen und Nachlackierung von Teilen verwendet werden. Er trocknet schnell, hat gute Fließeigenschaften und kann nass-in-nass aufgetragen werden. Er bietet auch eine gute Isolierung gegen Feuchtigkeit.

#### Qualität & Eigenschaften

- 1K Epoxy Primer ist ein Allzweck-1K-Primer und bietet hervorragende Haftung und Korrosionsschutz auf Stahlblech, verzinktem Stahl, Aluminium und eloxiertem Aluminium.
- Mit Decklacken auf Lösungsmittel- und Wasserbasis überlackierbar
- Schnelltrocknend
- Guter Schutz vor Feuchtigkeit.
- Nass-in-nass-Anwendung möglich

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: 1K- Epoxy-Lack
- Farbname: grau
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1 m<sup>2</sup>
- Überlackierbar: 30 - 40 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor der Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein (mit MOTIP Silicone Remover). Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab.
- Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10–30 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 15 bis 20 Zentimeter.
- Die Grundierung 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.

**Stand: 10. Juli 2024** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.