

DUPLI-COLOR RUST STOP EPOXY PRIMER

Art.-Nr.: 103635

Technisches Merkblatt



RUST STOP EPOXY GRUNDIERUNG ist universell einsetzbar und verfügt über beste Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften auf Stahlblech, verzinktem Stahlblech, Aluminium und eloxierte Aluminiumoberflächen. Schnelle Trocknung. Guter Verlauf. Naß-in-Naß-Verarbeitung möglich. Gute Isolierwirkung gegen Feuchtigkeit. Metalloberflächen am besten mit DUPLI-COLOR Silikonentferner (Art.-Nr. 375439) gründlich vorreinigen, für Glasfaseroberflächen DUPLI-COLOR Kunststoffreiniger (Art.-Nr. 373077) verwenden.

Qualität & Eigenschaften

- Beste Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, GFK
- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Guter Verlauf
- Überlackierbar mit DUPLI-COLOR RUST STOP Farben
- Gute Isolierwirkung gegen Feuchtigkeit
- Naß-in-Naß-Verarbeitung möglich

Physikalische & chemische Daten

- Basis: 1K- Epoxy-Lack
- Farbname: grau
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1 m²
- Staubtrocken: 5 min
- Griffest: 15 min
- Durchgetrocknet: 30 min
- Überlackierbar: 12-15 min
- Untergründe: Blankes Metall geschliffen, verzinktes gereinigt und geschliffen, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Altanstriche gereinigt und geschliffen, Glasfasermaterialien gereinigt und geschliffen, Kunststoffuntergründe mit DUPLI-COLOR Plastic Primer vorgrundiert
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Temperaturbeständigkeit: grau 90 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Oberfläche mit DUPLI-COLOR Silikonentferner reinigen und schleifen
- Glasfaseroberflächen mit DUPLI-COLOR Plastic Cleaner reinigen
- Dose 3 Minuten gut schütteln
- Probe sprühen
- Sprühentfernung: ca 25 cm
- In mehreren dünnen Schichten sprühen

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: 12. August 2024 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

