

DUPLI-COLOR RUST STOP EPOXY PRIMER

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.

Art.-Nr.: 103635

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
Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit: 400 ML – 1 m²
Griffest: 15 min
Staubtrocken: 5 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
Temperaturbeständigkeit: 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
Spray in several thin layers

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: 15. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.