

# 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 m<sup>2</sup>
- 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.

