

## 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 m<sup>2</sup>  
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

Schmutz und losen Rost entfernen.  
Oberfläche mit DUPLI-COLOR Silikonentferner reinigen und anschleifen  
Glasfaseroberfläche mit Plastic Cleaner reinigen  
Dose 3 Minuten lang gut schütteln  
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: 21. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.