

# DUPLI-COLOR RUST STOP EPOXY Grundierung

## **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.: 103635

(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 Ergiebigkeit: 400 ML – 1 m² Staubtrocken: 5 min Grifffest: 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 Temperaturbeständigkeit: 90 °C

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 400 ML

## DUPLI-COLOR RUST STOP EPOXY Grundierung

## **Technisches Merkblatt**

#### 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: 4. August 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.