

DUPLI-COLOR RUST STOP 4in1

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

Technisches Merkblatt



Aktiver Rostschutz durch effektives 4-in-1 Dickschichtlacksystem: 1. Effektive Grundierung für perfekte Haftung 2. Aktiver Rostschutz durch LCI-Technologie 3. Hochdeckendes Farbspray 4. Schützende Versiegelung vor äußeren Einflüssen Haftet auf nahezu allen Untergründen, z.B. Eisen, blanke und verzinkte Stahlbleche, Kupfer, Messing, Aluminium, auch direkt auf festsitzenden Restrost und Altanstriche. Kann auch auf Holz, Stein, GFK oder Glas lackiert werden.

Qualität & Eigenschaften

- Lösemittelhaltiges Dickschichtlack-System
- Schützt dauerhaft vor Korrosion
- Schnelltrocknend
- Sehr guter Verlauf
- Hohe Deck- und Füllkraft und Elastizität
- Stoß- und schlagfest nach Durchtrocknung
- Ausgezeichnete Haftung
- UV-beständig, vergilbungsfrei
- Wetterbeständig, wasserfest, 500 Stunden im Salzsprühtest erfolgreich getestet
- Variable Breitstrahldüse für horizontale oder vertikale Lackierung und breites, sauberes Sprühbild

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
 - ◊ rot
 - ◊ gelb
 - ◊ orange
 - ◊ grau
 - ◊ braun
 - ◊ schwarz
 - ◊ weiß
 - ◊ silber
 - ◊ blau
 - ◊ grün
 - ◊ anthrazit
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
 - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
 - ◊ glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit:
 - ◊ 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
 - ◊ 150 ML – 0.8 - 1.0 m²
- Staubtrocken: 10 min
- Griffest: 20 min
- Durchgetrocknet: 30 min
- Überlackierbar: 12 h
- Untergründe: Eisen, blanke und verzinkte Stahlbleche, Kupfer, Messing, Aluminium, auf festsitzenden Restrost und Altanstriche. Kann auch auf Holz, Stein, GFK oder Glas lackiert werden
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
 - ◊ 4000/20 bar
 - ◊ 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lose Bestandteile auf trockenen, rostigen Metallflächen mit einer Drahtbürste entfernen.
- Auf glatten, blanken Metalloberflächen ist ein leichtes Anschleifen empfehlenswert.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Zur Verbesserung der Haftung empfehlen wir, Plastikteile mit DUPLI-COLOR Plastic Primer vorzubehandeln.

- Dose 3 Min. schütteln.
- An unauffälliger Stelle Probesprühen und auf Lackverträglichkeit prüfen.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Mehrere dünne Schichten sprühen.
- Sprühentfernung ca. 25 cm.
- Nicht auf Kunstharzlacke 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.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com