

DUPLI-COLOR RUST STOP 4in1

Art.-nr.: zie bestelinformatie

Technisch informatieblad



Actieve roestbescherming door effectief 4-in-1 dikke laag laksysteem: 1. Effectieve grondering voor perfecte Haftung 2. Actieve roestbescherming door LCI-technologie 3. Hoogdekkende kleurspray 4. Beschermende verzegeling tegen invloeden van buitenaf Hecht op bijna alle ondergronden, zoals ijzer, blanke en verzinkte staalplaten, koper, messing, aluminium, ook direct op vastzittend roest en oude verflagen. Kan ook worden aangebracht op hout, steen, GVK of glas.

Kwaliteit en kenmerken

- Dikke film laksysteem op oplosmiddelbasis
- Beschermst permanent tegen corrosie
- Sneldrogend
- Erg goede vloeïng
- Hoge dekking, vullend vermogen en elasticiteit
- Schok- en slagvast na volledige droging
- Uitstekende hechting
- UV-bestendig, niet-vergelend
- Weerbestendig, waterdicht, 500 uur succesvol getest in een zoutspoeitest
- Variabele brede spuitkop voor horizontaal of verticaal lakken en een breed, zuiver spuitbeeld

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Nitrocombi hars
- Kleurnaam:
 - ◊ Rood
 - ◊ Geel
 - ◊ Oranje
 - ◊ Grijs
 - ◊ Buin
 - ◊ Zwart
 - ◊ Wit
 - ◊ Zilver
 - ◊ Blauw
 - ◊ Groen
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad:
 - ◊ zijdemat, 25 ±5 GU
 - ◊ glans, >75 GU
- Rendement:
 - ◊ 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
 - ◊ 150 ML – 0.8 - 1.0 m²
- Stofdroog : 10 min
- Touch dry: 20 min
- Uitgehard: 30 min
- Overspuitbaar: 12 h
- Ondergronden: ijzer, blank en verzinkt plaatstaal, koper, messing, aluminium, op hardnekkig restroest en oude verflagen. Kan ook worden aangebracht op hout, steen, GVK of glas.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk:
 - ◊ 4000/20 bar
 - ◊ 8300/20 bar
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Gebruiksaanwijzing

- Losse delen op droge, roestige metalen oppervlakken met een staalborstel verwijderen.
- Op gladde, blanke metalen oppervlakken wordt licht opschuren aanbevolen.
- De ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.
- Ter verbetering van de hechting adviseren wij kunststof onderdelen vooraf te behandelen met DUPLI-COLOR Plastic Primer.

- De spuitbus ongeveer 3 minuten schudden.
- Op een onopvallende plaats testen om de compatibiliteit van de verf te controleren.
- Vlakken die niet gelakt moeten worden afdekken
- Meerdere dunne lagen spuiten.
- Spsuitafstand ongeveer 25 cm.
- Niet op kunstharslakken spuiten!

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per Augustus 12, 2024 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

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