

DUPLI-COLOR RUST STOP 4 in1

Informazioni tecniche



Protezione antiruggine attiva grazie a un efficace sistema di verniciatura a film spesso 4 in 1:

1. Mano di fondo efficace per un'aderenza perfetta 2. Protezione antiruggine attiva grazie alla tecnologia LCI 3. Spray di verniciatura altamente coprente 4. Sigillatura protettiva contro gli agenti esterni
Aderisce a quasi tutti i substrati, ad es. ferro, lamiere di acciaio lucide e zincate, rame, ottone, alluminio, anche direttamente sulla ruggine residua e le verniciature preesistenti. Può essere applicata anche su legno, pietra, GFK o vetro.

N. ordine: 162459, 179266, 179273, 179297, 179303, 179334, 179341, 223594, 868320, 868337, 868344, 868351, 868368, 868382-IK, 868450-IK, 103638, 103639, 103640, 103641, 103625, 103626, 103627, 103628, 103629, 103630, 103631, 103632

Qualità & caratteristiche

Sistema di verniciatura a film spesso a base di solvente
Protegge in modo permanente contro la corrosione
Ad asciugatura rapida
Ottima erogazione
Potere coprente e riempitivo ed elasticità elevati
Resistente a urti e impatti dopo l'essiccazione completa
Aderenza eccellente
Resistente ai raggi UV, anti-ingiallimento
Resistente agli agenti atmosferici, resistente all'acqua, collaudato con successo per 500 ore di test in nebbia salina
Ugello a spruzzo largo variabile per la verniciatura orizzontale o verticale e una spruzzatura ampia e pulita

Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC)

Nome colore:

- rosso carminio
- avorio chiaro
- giallo colza
- arancio puro
- rosso fuoco
- grigio ferro
- grigio luce
- marrone cioccolata
- nero intenso
- bianco puro
- alluminio brillante
- blu genziana
- verde muschio
- grigio antracite
- arancio profondo

Grado di brillantezza:

- satinato GU
- lucido GU

Resa:

- 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.8 - 1.0 m²

Asciutto al tatto: 20 min

Fuori polvere: 10 min

Completamente asciutto: 30 min

Sovraverniciabile: 12 h

Superfici: Ferro, lamiere di acciaio lucide e zincate, rame, ottone, alluminio, anche direttamente sulla ruggine residua e le verniciature preesistenti. Può essere applicata anche su legno, pietra, GFK o vetro.

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto:

- 400 ML
- 150 ML

Istruzioni per l'uso

Rimuovere con una spazzola metallica le parti che si staccano dalle superfici metalliche asciutte e arrugginite.
Su superfici metalliche lisce e lucide si consiglia una levigatura leggera.
Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
Per migliorare l'aderenza si consiglia di pretrattare le parti in plastica con DUPLI-COLOR Plastic Primer.
Agitare la bomboletta per 3 minuti.
Eseguire una spruzzatura di prova in un punto nascosto e controllare la compatibilità della vernice.
Non applicare collante alle superfici da verniciare.
Spruzzare più strati sottili.
Distanza di spruzzatura di circa 25 cm.
Non spruzzare su vernice a base di resina sintetica.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 21, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.