

## DUPLI-COLOR RUST STOP 4 in 1 martellato

### 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:** 868382

### 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: Grigio  
Resa: 400 ML – 0.8 - 1.5 m<sup>2</sup>  
Asciutto al tatto: 20 min  
Fuori polvere: 5 min  
Completamente asciutto: 60 min  
Sovraverniciabile: 60 min  
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  
Stabilità di conservazione: 10 anni  
Contenuto: 400 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 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.