

## DUPLI-COLOR ZINC-ALU SPRAY

## Informazioni tecniche



Mano di fondo di zinco-alluminio per parti e superfici zincate danneggiate da saldatura, levigatura, foratura, trasporto, ecc., che ora devono essere ritoccate o ne deve essere adattata la tonalità di colore.

È anche una eccellente protezione contro la corrosione per superfici metalliche e metalli ferrosi lucidi. Utilizzabile anche per l'alluminio a certe condizioni. Sovraverniciabile con vernici acriliche, alla nitro e a base di resina sintetica essiccanti all'aria. Resistente al calore fino a 300 °C. Elettricamente conduttivo.

**N. ordine:** 504433

### Qualità & caratteristiche

Anticorrosione  
Resistente al calore fino a 300 °C  
Resistente alle variazioni di temperatura  
Buona erogazione  
Sovraverniciabile con vernici acriliche, alla nitro e a base di resina sintetica essiccanti all'aria

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice epossidica 1K  
Nome colore: Argento  
Grado di brillantezza: satinato GU  
Resa: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Asciutto al tatto: 60 min  
Fuori polvere: 15 min  
Completamente asciutto: 12 h  
Superfici: Superfici metalliche e metalli ferrosi lucidi.  
Utilizzabile anche per l'alluminio a certe condizioni.  
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

### Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, asciutto, privo di ruggine e di grasso.  
Agitare vigorosamente la bomboletta per 2 minuti.  
Eseguire una spruzzatura di prova in un punto nascosto.  
Spruzzare più volte in modo da creare uno strato coprente.  
Distanza di spruzzo di circa 25 cm.  
Sovrapponibili; è possibile applicare la mano di fondo e la finitura.

### 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.