

DUPLI-COLOR ZINC-ALU SPRAY

Informazioni tecniche



Fondo a base di zinco-alluminio per superfici zincate danneggiate da saldature, levigature, forature, trasporti, ecc., per ritoccare o uniformare il colore. Adatto anche come eccellente protezione anticorrosiva per superfici metalliche e metalli ferrosi non verniciati. Utilizzabile limitatamente anche su alluminio. Sovraverniciabile con smalti acrilici, nitro o sintetici a essiccazione all'aria. Resistente al calore fino a 300 °C. Elettricamente conduttivo.

N. ordine: 504433

Qualità & caratteristiche

Anticorrosione
Resiste al calore fino a 300°C
Resiste agli sbalzi di temperatura.
Buona espansione
Sovraverniciabile con vernici acriliche, NC e a base di resine sintetiche essiccanti all'aria

Dati fisici e chimici

Base: Vernice epossidica 1K
Nome colore: argento
Odore: Caratteristico
Resa: 400 ML – 1.5 m²
Fuori polvere: 15 min
Asciutto al tatto: 60 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 Luglio 10, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.