

DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL 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: 652257

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: 1K Epoxy resin
- Colourname: grey
- Smell: Characteristic
- Degree of gloss value: mat, 10 ±2
- Efficiency: 400 ML – 1.0 - 1.5 m²
- Dust dry: 15 min
- Dry to touch: 60 min
- Completely dry: 12 h
- Surfaces: for all iron metals, such as car bodies, exhaust systems, gates, machines, metal housings, metal fittings, fences etc
- Minimum Working Temperature: 10 °C
- Maximum Working Temperature: 25 °C
- Flash point: n.a.
- Storage stability: 10 years
- Content: 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.