

DUPLI-COLOR IRON MICA SPRAY**Informazioni tecniche**

2 in 1: Protezione dalla corrosione e vernice coprente in un unico prodotto. Qualità di alta gamma con resine sintetiche. Effetto decorativo straordinario unito a eccellenti proprietà antiruggine che rendono superfluo l'uso di un fondo. Adatto per metallo, ferro, lamiera d'acciaio, e anche su legno, vetro, pietra, ecc.

N. ordine: 707193, 720369, 743740, 720376, 707193-AT, 707193-DG, 707193-DW, 720369-DG, 720376-DG, 720376-DW, 743740-DG, 743740-DW

Qualità & caratteristiche

Pregiata qualità a base di resine sintetiche di alta qualità
Ottime proprietà di protezione anticorrosione; non è necessaria una mano di fondo
Potere coprente e aderenza eccellenti
Asciuga rapidamente
Buona erogazione, superficie liscia
Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
È possibile, ma non necessaria, una verniciatura coprente colorata con vernice a base di resine sintetiche

Dati fisici e chimici

Base: Vernice a base di resina sintetica (alchidica)
Nome colore:

- grafite
- oro
- antracite
- argento

Odore: Caratteristico
Resa: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
Fuori polvere: 20 min
Asciutto al tatto: 2 h
Completamente asciutto: 24 h
Superfici: Recinzioni da giardino, cancelli, corrimano, attrezzature da giardino, attrezzature da gioco (ad es. altalene), legno, pietra 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

Istruzioni per l'uso

Rimuovere accuratamente la pittura vecchia che si stacca e la ruggine.
Quindi levigare e asportare le polveri.
Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
Non applicare collante alle superfici da verniciare.
Agitare la lattina per 2-3 minuti prima dell'uso.
Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.
Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2 minuti.
Agitare di nuovo la bomboletta tra una passata e l'altra, poiché i pigmenti speciali si depositano in maniera relativamente rapida. Ciò potrebbe causare variazioni di colore.
Distanza di spruzzatura di circa 25 cm.
Risultati di verniciatura ottimali si ottengono a una temperatura ambiente di circa 20 °C.

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.