

DUPLI-COLOR IRON MICA SPRAY

Informazioni tecniche



2 in 1: protezione anticorrosione e smalto coprente in un unico prodotto. A base di resina sintetica di alta qualità. Eccezionale effetto decorativo combinato con eccellenti proprietà di protezione antiruggine che eliminano la necessità di applicare una mano di fondo. Adatto per metallo, ferro, lamiere di acciaio, 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

A base di resina sintetica di alta qualità
 Ottime proprietà di protezione anticorrosione; non è necessaria una mano di fondo
 Potere coprente e aderenza eccellenti
 Ad asciugatura rapida
 Buona erogazione, superficie liscia
 Resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi UV
 È possibile, ma non necessario, applicare una finitura colorata con vernice a base di resina sintetica

Dati fisici e chimici

Base: Vernice a base di resina sintetica (alchidica)
 Nome colore:
 ◦ Oro
 ◦ Antracite
 ◦ Argento
 Grado di brillantezza: semilucido GU
 Resa: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
 Asciutto al tatto: 2 h
 Fuori polvere: 20 min
 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 Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.