

## 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 m<sup>2</sup>  
 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.