

DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY ACRYLIC**Informazioni tecniche**

Vernice spray protettiva e di rivestimento trasparente a base acrilica per applicazioni di verniciatura essiccate in profondità. Applicabile su legno, cartone, pietra, ceramica e molte plastiche. Per proteggere le applicazioni del colore. Per aumentare la durezza dell'applicazione del colore. Impedisce l'ossidazione delle superfici metalliche verniciabili.

N. ordine: 319761, 319754, 319730, 319747

Qualità & caratteristiche

Vernice protettiva acrilica, cristallina di alta qualità
Aderenza eccellente
Buona erogazione, superficie liscia
Ad asciugatura rapida
Resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi UV
Indelebile
Antigraffio e resistente a urti e impatti dopo l'essiccazione completa
Per uso in spazi interni ed esterni

Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)
Nome colore: trasparente
Grado di brillantezza:

- lucido GU
- opaco GU

Resa:

- 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.4 - 0.8 m²

Asciutto al tatto: 50 min
Fuori polvere:

- 10 min
- 1 min

Completamente asciutto: 24 h
Superfici: Legno, cartone, pietra, ceramica e molte plastiche.
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
- 150 ML

Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
Non applicare collante alle superfici da verniciare.
Agitare la bomboletta per 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 1-2 minuti.
Distanza di spruzzo di 25-30 cm.
Non spruzzare su superfici verniciate con resina.

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 21, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.