

## DUPLI-COLOR VERNICE TRASPARENTE DECO MAT

## Informazioni tecniche



Vernice per bricolage decorativa ideale per lavori di decorazione, vetrine, espositori per fiere, espositori per negozi. Indispensabile per allestitori di stand, decoratori, fiorai, ecc., ma anche per lavori di bricolage, a casa o in corsi e seminari. La vernice resistente al polistirolo consente la spruzzatura diretta sulle sfere di polistirolo, i blocchi di polistirolo e altre forme senza l'applicazione precedente di un fondo speciale.

**N. ordine:** 193262, 749285

### Qualità & caratteristiche

Vernice acrilica resistente al polistirolo con solvente speciale  
 Ottimo potere coprente  
 Aderenza eccellente su molti materiali, ad es. polistirolo, metallo, legno, vetro, ceramica, eternit, calcestruzzo, pietra, carta, cartone, plastiche dure verniciabili, fiori, ecc.  
 Buona erogazione, superficie liscia  
 Asciugatura rapida e uniforme  
 Adatto per verniciare e riparare oggetti in spazi interni ed esterni  
 Indelebile  
 Resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi UV  
 Antigraffio e resistente a urti e impatti

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)  
 Nome colore: Trasparente  
 Grado di brillantezza: opaco GU  
 Resa:  
 ◦ 400 ML – 1.0 m<sup>2</sup>  
 ◦ 150 ML – 0.4 m<sup>2</sup>  
 Asciutto al tatto: 30 min  
 Fuori polvere: 10 min  
 Completamente asciutto: 24 h  
 Surfaces: polystyrene, metal, wood, glass, ceramics, eternite, concrete, stone, paper, cardboard, coatable hard plastics, flowers etc.  
 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**

Rimozione della ruggine e dello sporco.  
Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.  
Irruvidire leggermente con carta abrasiva fine le vernici vecchie e le superfici lisce esistenti.  
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 da una distanza di circa 25 cm con passate incrociate.  
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 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.