

DUPLI-COLOR 3D EFFECT**Informazioni tecniche**

Vernice glitterata trasparente, speciale per superfici di ogni tipo. Modifica il colore in base all'incidenza della luce e al punto di vista dell'osservazione. L'effetto ottenuto dipende molto dalla tonalità e dalla condizione del substrato. Agisce in particolare su substrati scuri, per esempio EFFECT PRIMER. Per applicazioni esterne sovraverniciare con ZAPON Spray.

N. ordine: 888946

Qualità & caratteristiche

Pregiata qualità a base nitrocombinata
Trasparente, quindi utilizzabile in modo versatile
A resa elevata
Grado di brillantezza molto elevato
Aderenza eccellente
Buona erogazione, superficie liscia
Ad asciugatura rapida
Dopo il rivestimento con vernice trasparente,
resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi
UV
Antiraffio e resistente a urti e impatti

Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC)
Nome colore: trasparente
Grado di brillantezza: lucido GU
Resa: 150 ML – 0.6 m²
Asciutto al tatto: 30 min
Fuori polvere: 10 min
Completamente asciutto: 12 min
Sovraverniciabile: 30 min
Superfici: Vetro, ceramica, pietra, metalli, legno e
tutte le superfici verniciate con vernice acrilica o alla
nitro.
Temperatura minima di esercizio : 10 °C
Temperatura massima di esercizio: 25 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 150 ML

Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.

Se necessario, applicare una vernice di base. L'effetto è più efficace sui substrati scuri.

Non applicare collante alle superfici da verniciare.

Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.

Eseguire una spruzzatura di prova.

Spruzzare più strati sottili su una superficie pulita e asciutta a 30 cm di distanza fino a ottenere l'effetto desiderato.

Dopo 30 minuti spruzzare la vernice trasparente acrilica DUPLI-COLOR (ad es. Zapon Spray).

Il rivestimento con vernice trasparente è assolutamente essenziale, perché protegge le particelle di glitter, rende liscia la superficie e resistente all'abrasione e conferisce alla verniciatura una lucentezza ottimale e duratura.

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.