



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 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.