

DUPLI-COLOR vernice trasparente 1K professionale

Informazioni tecniche



DUPLI-COLOR 1K Klarlack è una vernice trasparente resistente ai raggi UV e ad asciugatura rapida, che può essere utilizzata universalmente su tutte le comuni vernici di base (contenenti solvente). Disponibile di qualità lucida e satinata. La vernice trasparente monocomponente è ideale per gli ambienti interni ed esterni per la protezione e la sigillatura di legno, derivati del legno, ferro e acciaio, grazie alla valida erogazione e alla facile verniciabilità assicurate.

N. ordine: 478796, 478802

Qualità & caratteristiche

Asciugatura rapida
Lavorazione semplice
Utilizzabile su tutte le comuni vernici di base contenenti solvente
Resistente ai raggi UV
Buona erogazione
Anti-ingiallimento
Idoneo sia per spazi interni sia per quelli esterni

Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)
Nome colore: trasparente
Grado di brillantezza:
◦ lucido
◦ semilucido GU
Resa: 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
Asciutto al tatto: 2 h
Fuori polvere: 10 min
Completamente asciutto: 24 h
Superfici: Vernici di base contenenti solvente, legno, derivati del legno, ferro e acciaio.
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

Dopo 30 minuti di asciugatura all'aria le vernici di base contenenti solvente possono essere rivestite con la vernice trasparente 1K
Agitare la bomboletta per 2 minuti
Eseguire una spruzzatura di prova
Non adatto per il rivestimento con vernici a base acquosa
Non spruzzare su superfici verniciate con resina.
Per un risultato di verniciatura ottimale si consiglia una temperatura di 20–25 °C e un'umidità relativa del 45–60%.
Attenzione: un'umidità elevata può causare una perdita di brillantezza!
Asciutto fuori polvere: 10 minuti, asciutto maneggiabile: 2 ore, levigabile: 24 ore (20 °C)
Indossare una maschera adeguata di protezione delle vie respiratorie (consigliamo il tipo A2/P3)

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.