

## 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 m<sup>2</sup>  
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 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.