

## DUPLI-COLOR Spray per velatura protettiva del legno

## Informazioni tecniche



Velatura a strato sottile contenente solventi, a poro aperto e idrofuga. Offre una protezione contro qualsiasi condizione atmosferica e abbellisce il legno sia negli ambienti interni sia in quelli esterni. Molto adatto per l'uso su tutti i tipi di legno, ad es. recinzioni, pergole, case da giardino, tettoie per automobili, cancelli, finestre, porte, ecc.

**N. ordine:** 391507, 391521, 391538, 446467, 446443, 391545

### Qualità & caratteristiche

2 in 1: mano di fondo e velatura  
Adatto a tutti i tipi di legno (se applicato correttamente)  
Viene mantenuta la respirazione naturale del legno  
Direzione di spruzzo regolabile  
Protezione duratura da qualsiasi condizione atmosferica  
A pori aperti e traspirante  
Idrofugo, resistente ai raggi UV  
Non contiene cera o biocidi  
Resa elevata: fino a 4 m²/bomboletta 500 ml  
Fino a 3 anni di protezione a lungo termine (a seconda della struttura, dell'esposizione alle intemperie e della lavorazione opportuna)

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice a base di resina sintetica (alchidica)

Nome colore:

- noce scuro
- teak
- palissandro
- noce chiaro
- pino
- trasparente

Resa: 500 ML – 2 - 4 m²

Asciutto al tatto: 4 - 6 h

Completamente asciutto: 24 h

Sovraverniciabile: 24 h

Superfici: recinzioni, pergole, case da giardino, tettoie per automobili, cancelli, finestre, porte, ecc.

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto: 500 ML

---

**Istruzioni per l'uso**

La temperatura di lavorazione è compresa tra 15 e 25 °C.  
I substrati devono essere solidi, puliti, resistenti, asciutti, privi di olio e cera e senza pellicole di vernice chiuse.  
Rettificare le parti di legno deteriorate e le vernici per velatura vecchie.  
Non utilizzare quello incolore come unico rivestimento per gli ambienti esterni.  
Agitare bene per 2 minuti prima dell'uso, poi eseguire una spruzzatura di prova.  
Distanza di spruzzatura di 25 cm circa.  
Spruzzare almeno due strati nella passata incrociata.  
Il numero di strati influisce sulla tonalità: ogni strato rende la tonalità di colore più scura.  
Si consiglia di proteggere il legno da entrambi i lati durante la verniciatura delle coperture.  
Non spruzzarci sopra la vernice acrilica.  
Attenzione: Si crea uno spruzzo nebulizzato.

**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.