

# DUAL CURE WOOD FILLER

Stucco poliestere bicomponente esente da stirene



## Descrizione

DUAL CURE WOOD FILLER è una pasta riempitiva morbida bicomponente a lunga durata, a base di resine speciali. È adatto per eseguire lavori su superfici in legno, come la ricostruzione di parti difettose, otturazioni, guarnizioni, ecc. Una volta indurito, può essere segato, piallato, forato e levigato come un pezzo di legno. Si indurisce aggiungendo il catalizzatore appropriato e se irradiato con lampade UV LED o Mercurio-Gallio è immediatamente impilabile. Può essere verniciato con i prodotti più comuni sul mercato: oli, tinte o vernici non importa se base acqua o solvente.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	2 - 3 %
Temperatura di applicazione	+10°C ± +50°C
Applicazione	spatola liscia
Tempo di gelificazione	2%: 60-90 minuti 3%: 40-60 minuti (1)
Carteggiabilità	2 h se irradiato
Essiccazione totale	6 h (1)
Fuori impronta	Immediatamente con esposizione ai raggi UV. Dopo ca. 12 ore senza esposizione ai raggi UV (1)
Colore	Su richiesta
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi (2)
Confezioni	6,86 kg + 0,140 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE NITRO o DILUENTE ACETONE

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

### Preparazione della superficie

Il supporto deve essere solido, asciutto, privo di polvere e parti marce, vernici, oli e cere. L'umidità del legno deve essere compresa tra l'8% e il 12%.

### Preparazione del prodotto

Mescolare bene i due componenti e applicare la pasta ottenuta all'interno del gel-time, avendo cura di riempire profondamente le cavità esercitando una leggera pressione sulla spatola. Passare le tavole riempite attraverso un tunnel per ottenere l'asciugatura immediata della superficie dello stucco. È possibile utilizzare lampade LED o Mercurio-Gallio ad alta pressione. Si prega di notare che, a causa dell'elevata sensibilità dello stucco alla luce, il contenitore deve essere immediatamente chiuso dopo aver preso la quantità di prodotto richiesta. Allo stesso modo, il riempitivo non applicato dovrebbe essere protetto dalla luce solare. Velocità del nastro: 11 m/min (nel caso di lampade al mercurio/gallio la temperatura massima dello stucco deve essere inferiore a 50 °C).

## Note

Evitare l'applicazione quando la temperatura è inferiore a +10°C. A causa dell'elevata reattività della stucco, del fumo potrebbe essere sviluppato in caso di una massa di reazione superiore a 50 g; lasciarlo in una zona ben ventilata dotata di un sistema di aspirazione.

## Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.