

"EPOXYWOOD" RESINA EPOSSIDICA PER FINITURE E PROTEZIONI DI OGGETTI IN LEGNO

DESCRIZIONE

RESINA EPOSSIDICA EPOXYWOOD

Questo prodotto, ideale per le finiture, protegge, rinforza e lucida il legno, penetrando in profondità grazie alla sua viscosità molto bassa.

L'assenza di materiali solventi nella formulazione, ne consente l'applicazione su qualsiasi tipo di legno, compresi fibra di vetro e metallo.

Oltre a proteggere le superfici però, la Resina Epossidica Epoxywood, contribuirà anche ad esaltare il vostro piano di legno dal punto di vista estetico, facendone risaltare le venature e le particolarità.

L'altra penetrazione in profondità, la forte adesione e la resistenza agli agenti atmosferici, rendono EPOXYWOOD un prodotto indispensabile per la manutenzione e la protezione delle superfici. Il prodotto può essere utilizzato anche nel campo della nautica per incollaggi, protezione e impermeabilizzazione dello scafo.

Il prodotto non andrà ad alterare lo stato del legno che, al contrario, manterrà le sue caratteristiche di flessibilità e resistenza.

Confezione da 1,5 KG	Confezione da 7,5 KG		
1.0 Kg componente A	5.0 Kg componente A		
0.5 Kg componente B	2.5 Kg componente B		

1) Mescolare i due componenti in un rapporto di 100 : 50 in peso

- 2) Mescolare per almeno 3 minuti
- 3) Può essere applicata con rullo, pennello o tramite spray
- 4) Lavorabile per circa 30 minuti ad una temperatura di 20°C
- 5) Per la pulizia degli strumenti si consiglia un diluente epossidico
- 6) Per un corretto ciclo di impermeabilizzazione applicare 3 mani a distanza di 12, 24 H

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapporto di impiego: 100: 5	0		
Componenti	Resina Epossidica	Indurente	MIX
Condizioni	Liquido	Liquido	— —Liquido
			Liquido
Colore gardner	1	1	1
Viscosità	mPas 900	200	500
Lavorazione (125 g 25°)			30 min
Gel time (125 g 25°)			5-6 h
Catalisi			7 gg
Sformatura (25C)			1 gg

RACCOMANDAZIONI

Ecco alcune raccomandazioni per utilizzare al meglio la resina epossidica EPOXYWOOD

□ Rispettare il rapporto di impiego A + B (100 : 50 in peso). Utilizzare una bilancia elettronica seguendo questa semplice formula:

Grammi di A x 0.50 = grammi di B

Ecco alcuni esempi:

 $100 \text{ g A} \times 0.55 = 50 \text{ g B}$

500 g A x 0,55= 250 g B

□ Prima dell'applicazione, sarà necessario accetarsi che la superficie sia completamente pulita e che il livello di umidità presente nell'ambiente di lavoro sia molto basso (< 40%).

Per un'applicazione perfetta, anche il legno dovrà essere pulito e privo di elementi solventi non ancora asciutti. E' fortemente consigliata la levigatura della superficie con grana 240 in modo da consentire alla resina di aggrappare meglio.

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Colore	Trasparente
Durezza	Shore D 80 EN ISO 868