

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Resina Epossidica Trasparente Atossica Multiuso da 1,6 kg Resin Pro



Resina Epossidica Trasparente Atossica Multiuso Resin Pro

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Questa resina è la tra le più apprezzate dagli Hobbisti e Artigiani

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Professionisti grazie alla nuova formula innovativa che garantisce un risultato impeccabile in svariati contesti e applicazioni.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 32,50 €

Prezzo con sconto 24,59 €

Prezzo di vendita 30,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 32,09 €

Sconto -7,50 €

Ammontare IVA 5,41 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione
Questa resina è stata specificamente creata con **nuova formula innovativa** per **garantire un risultato impeccabile** in svariati contesti e applicazioni.

La resina è caratterizzata da **alta lucentezza e trasparenza**, bassa viscosità e garantisce **ottima tenuta meccanica ed eccellenti proprietà auto-livellanti**, inoltre l'ottima resistenza all'umidità ambientale garantisce una superficie lucida e trasparente e la bassa viscosità di cui è caratterizzata riduce la presenza di bolle d'aria dopo l'indurimento.

Questa resina è la tra le più apprezzate dagli Hobbisti e Artigiani Professionisti e le applicazioni di utilizzo sono svariate e includono la creazione di mensole e **pregiati piani tavolo (river table)**, creazioni artistiche, modellismo, riparazioni e restauro, rivestimento di ceramica e cemento e rivestimenti protettivi destinati ad applicazioni da esterno.

Questa tipologia di resina è **perfettamente trasparente, inodore e non ingloba bolle d'aria** grazie alla formula innovativa di cui è caratterizzata. È inoltre ideale per l'inglobamento di oggetti ed è compatibile con stampi in silicone, legno, stoffe, vetro, carta o fotografie.

Il prodotto può essere colorato con coloranti sia in pasta che in polvere con percentuale dallo 0,1% al 2,0%. Sconsigliati coloranti Acrilici o a base d'acqua.

La catalisi completa si ottiene in circa 24 ore, ma il prodotto può essere anche estratto dallo stampo dopo solo 10 ore.

Caratteristiche Principali:

- Elevata trasparenza;
- Ottima resistenza meccanica;
- Buona resistenza chimica e alla carbonatazione;
- Elevata impregnazione e rinforzo dei tessuti tecnici;
- Lunga lavorabilità;
- Superficie lucida e auto-livellante;
- Alta resistenza UV per creazioni durature (basso ingiallimento);

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Altra resistenza meccanica per protezione antigraffio;
Bassa viscosità che riduce la presenza di bolle d'aria dopo l'indurimento e facilita l'impregnazione della fibra di carbonio.

Principali dati Tecnici:

Pot-life (150gr a 30°C): 1h20'

Catalisi completa dopo 24h

Catalisi in film (1mm a 30°C): 6h 00'

Fornito in lattine di plastica

Colata massima in spessore: 2 cm (7 kg a 20°C).

Durezza: 80 Shores

Densità resina 1,12 kg/l

Densità indurente 0,98 kg/l

[SCHEDA TECNICA](#)

[SCHEDA DI SICUREZZA COMPONENTE A](#)

[SCHEDA DI SICUREZZA COMPONENTE B](#)

Recensioni

Mercoledì, 17 Aprile 2019

Ottimo prodotto

andrea