

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Resina Epossidica Trasparente Atossica Multiuso da 8 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~~ 122,17 €

Prezzo con sconto 90,12 €

Prezzo di vendita 109,95 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 102,34 €

Sconto -12,22 €

Ammontare IVA 19,83 €

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

Durezza: 80 Shores

Densità resina 1,12 kg/l

Densità indurente 0,98 kg/l

Colata massima in spessore: 2 cm, possibilità di sovrapporre più colate.

[SCHEDA TECNICA](#)

[SCHEDA DI SICUREZZA COMPONENTE A](#)

[SCHEDA DI SICUREZZA COMPONENTE B](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.