

**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, Nessun sconto 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](#)

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.