

## Resina Epossidica Trasparente Atossica Multiuso da 800 g Resin Pro



Resina Epossidica Trasparente Atossica Multiuso Resin Pro



Questa resina è la tra le più apprezzate dagli Hobbisti e Artigiani Professionisti grazie alla nuova formula innovativa che garantisce un risultato impeccabile in svariati contesti e applicazioni.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo base, tasse incluse 23,73 €

Prezzo con sconto 15,56 €

Prezzo di vendita 18,98 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 20,30 €

Sconto -4,75 €

Ammontare IVA 3,42 €

3-5 Days



[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);
- 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](#)

{youtube}tTu8WkBdKbA{/youtube}

#### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //