

## Epoblok System Stoppani 1 lt + 0,5 lt



Sistema epossidico polivalente bicomponente. Il sistema può essere composto sia dalla resina con il rispettivo induritore o variamente combinati con gli additivi per Epoblok System: Microsfere, Microfibre, Additivo Inspessente, Microsfere fenoliche. Questo sistema è in grado di soddisfare esigenze diverse come l'incollaggio, l'impregnazione del legno, la riparazione della fibra di vetro, la prevenzione e la riparazione dell'osmosi, la stuccatura di materiali diversi ecc. E' pertanto un sistema estremamente versatile per la riparazione e la protezione delle barche.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 115,72 €

Prezzo con sconto 94,85 €

Prezzo di vendita 115,72 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 94,85 €

Sconto

Ammontare IVA 20,87 €

Di solito spedito in 7 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

### Confezione A da 1 lt più Confezione B da 0,5 lt

#### Undercoat

Sistema epossidico polivalente bicomponente. Il sistema può essere composto sia dalla resina con il rispettivo induritore o variamente combinati con gli additivi per Epoblok System: Microsfere, Microfibre, Additivo Inspessente, Microsfere fenoliche. Questo sistema è in grado di soddisfare esigenze diverse come l'incollaggio, l'impregnazione del legno, la riparazione della fibra di vetro, la prevenzione e la riparazione dell'osmosi, la stuccatura di materiali diversi ecc. E' pertanto un sistema estremamente versatile per la riparazione e la protezione delle barche.

S24132 Microsfere di vetro: microsfere di vetro cave, che aggiunte alla miscela di resina e indurente permettono di ottenere uno stucco molto leggero, ben carteggiabile, termoisolante e fonoassorbente, esente da calo, applicabile anche sotto la linea di galleggiamento. La consistenza dello stucco può essere regolata variando la quantità di microsfere impiegate.

S24133 Microfibre: fibre cellulosiche bianche, che aggiunte alla miscela di resina e indurente consentono di preparare collanti e stucchi con elevate proprietà meccaniche.

S24134 Inspessente: additivo a base di silice pirogenica, aggiunto alla miscela di resina e indurente, permette di regolarne consistenza e tixotropia, impartendo una buona verticalità al prodotto.

S24135 Microsfere fenoliche: microsfere cave di colore rosso-bruno a base di resina fenolica, che aggiunte alla miscela di resina e indurente permettono di ottenere collanti e stucchi di colore simile al mogano, molto facili da carteggiare. Non sono utilizzabili per parti sotto la linea di galleggiamento.

**Caratteristiche peculiari:**

- Elevata versatilità
- Ottima adesione
- Ottimo potere impermeabilizzante

[SCHEDA TECNICA](#)

**Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.