



## Vetroresina kit

**Per riparare, stuccare, irrigidire:  
imbarcazioni, carrozzerie, camper, serbatoi...**

Ottima adesione su tutte le superfici e tutti i materiali (vetroresina, metallo, plastica, legno, pietra, cemento, porcellana...)

Contiene il materiale necessario per riparare e stuccare imbarcazioni, camper, carrozzerie, serbatoi...

La resina poliestere ha un'ottima adesione su metallo, vetroresina, plastica, legno, pietra, cemento, porcellana...

Il tessuto di fibra di vetro ha la funzione di armare e irrigidire permettendo una riparazione semplice e definitiva.

### CONSIGLI

Il 2% in peso di catalizzatore determina una polimerizzazione in circa 10 minuti. Tempo di lavorabilità e applicazione: circa 5 minuti a 20 °C.

Polimerizzazione e indurimento completi dopo un'ora.

Il prodotto si mantiene in buono stato se conservato in luogo fresco e asciutto.

### Contenuto kit:

Resina poliestere liquida	500 ml
Catalizzatore	12 ml
Lana di vetro	250 cm <sup>2</sup>
Pennello	1
Contenitore per miscela	1

### Confezioni e codici



Scatola

P00600





## Resina liquida poliestere

**Per riparare, stuccare, rinforzare:  
imbarcazioni, carrozzerie, camper, serbatoi...**

Ottima adesione su tutte le superfici e tutti i materiali:  
(vetroresina, metallo, plastica, legno, pietra, cemento,  
porcellana...)

Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali e superfici.

Adatta per la costruzione di parti strutturali in vetroresina e per  
riparazioni su vetroresina, metallo, plastica, legno, pietra, cemento,  
ceramica ed altro.

Le caratteristiche meccaniche e termiche consentono interventi in  
carrozzeria, nel settore nautico, agricoltura e industria.

L'utilizzo in combinazione con la lana di vetro permette la creazione  
di notevoli spessori.

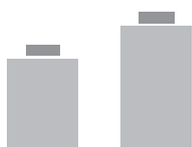
### ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere asciutte, sgrassate, ruvide e pulite. Se necessario asportare i residui di pitture o ruggine. Dal tessuto di fibra di vetro ricavare una porzione di dimensioni adatte all'intervento da effettuare. Versare in un contenitore pulito la quantità di resina poliestere sufficiente all'impiego immediato ed aggiungere circa il 2% in volume di catalizzatore. Mescolare bene. Cospargere la miscela sulla superficie da riparare servendosi di un pennello o di un rullo. Applicare la fibra di vetro e saturarla con la miscela. Altrimenti, se più pratico, immergere la fibra di vetro nella miscela poliestere prima di applicarla. La miscela poliestere aderisce perfettamente sulla resina già indurita quindi è possibile ottenere spessori notevoli con riapplicazioni successive. La superficie finale può essere rifinita con carta a vetro o levigatrice.

La confezione  
è comprensiva  
del catalizzatore



### Confezioni e codici



Barattolo  
500 ml  
P00610

Barattolo  
750 ml  
P00620

