



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 poliesteri 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 poliesteri liquida	500 ml
Catalizzatore	12 ml
Lana di vetro	250 cm ²
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 su-
perficie 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 perfetta-
mente sulla resina già indurita quindi è possibile
ottenere spessori notevoli con riapplicazioni suc-
cessive. 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

