



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

