

## VETRORESINA

### Poliestere bicomponente

#### Caratteristiche tecniche:

Resina poliestere liquida ad alta resistenza meccanica, indurisce mediante aggiunta di catalizzatore liquido a base di perossidi organici. La resina è indicata per riparazioni e ricostruzioni su lamiera metallica, vetroresina, cemento, legno, plastiche rigide, da sola o in unione con tessuto di vetro. La sua minima tendenza alle colature consente una agevole applicazione anche su superfici inclinate.

#### Modalità di utilizzo:

Il supporto deve essere asciutto, pulito, leggermente irruvidito mediante carteggiature e privo di polvere.

Aggiungere alla resina il catalizzatore liquido in quantità pari al **2%** in peso e mescolare fino all'ottenimento di una massa omogenea. Applicare a pennello o a spruzzo. Si consiglia l'uso di piccole quantità di resina per volta, ca. 200 g con 4 g di catalizzatore. Spalmare con un pennello una parte di resina catalizzata sulla superficie da trattare, applicare il tessuto di vetro ed impregnare bene il tutto con nuova resina a pennello esercitando una leggera pressione. Ripetere 2 o più volte l'operazione per uno spessore maggiore. Gli attrezzi sporchi di prodotto possono essere puliti con acetone.

#### Importante:

##### Proteggere il contenitore dai raggi solari.

Durante l'utilizzo non esporre a temperature elevate o a fonti di calore, usare in luogo ventilato, non fumare. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare sempre e solo la fibra di vetro come tessuto, altrimenti la Vetoresina potrebbe non catalizzare. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

#### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

#### SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

CODICE	<b>Art. 3557</b>
NOME COMMERCIALE	VETRORESINA POLIESTERE
TIPO DI PRODOTTO	Resina poliestere

#### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Liquido ambrato trasparente
Peso specifico a 20°C	1,09-1,11 g/ml
Completa polimerizzazione	c.a. dopo 2 ore
Resistenza all'acqua e solventi	Buona
Residuo secco	c.a. 99% in peso
Stabilità di stoccaggio a 18°C	6 mesi
Resa	c.a. 2-3mq/l

Cartoni 6 pz	0,750 lt
Cartoni 4 pz	4 lt