



R47 RESINA EPOXY

Rinforzante trasparente epossidico

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Resina epossidica trasparente con bassa viscosità ed elevato potere di penetrazione. Si distingue particolarmente per l'ottimo potere adesivo, resistenza all'esterno, per la stabilità di colore, le ottime proprietà meccaniche e di resistenza agli agenti chimici. Indicato per: 1) Iniezioni di rinforzo, colate, impregnazione di magrosità su lastre in marmo e pietre. 2) Incollaggio di graniti, marmi, pietre, vetro, cemento, ceramica, legno esposti agli agenti atmosferici o all'azione di prodotti chimici. 3) Sistemi "Vetroresina" per rinforzi di lastre di marmi e graniti. 4) Colate esenti da ritiro e incapsulamento di componenti elettrici ed elettronici.

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resina epossidica modificata
Peso specifico:	1,15 ± 0,05
Colori disponibili:	Incolore
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :

* Il supporto deve essere privo di polvere e grassi.

D) AVVERTENZE:

- * Miscelare accuratamente la resina con il catalizzatore. Evitare l'uso di una dose errata di catalizzatore.
- * Il potlife diminuisce aumentando la temperatura e/o la massa di prodotto catalizzato.
- * Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.
- * Conservare in luogo fresco ed asciutto.



R47 RESINA EPOXY

Scheda N

R47

E) LAVORAZIONE :



2:1 catalizzatore C50 potlife > 20' a 20° C (100 gr. di massa)
4:1 catalizzatore C25 potlife > 25' a 20° C (100 gr. di massa)



applicazione a spatola
applicazione a pennello



< 8 h a 20° C.



15-20' a 1 mt.

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

Normali operazioni di levigatura e lucidatura

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità' del prodotto.
Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.