

RIPARA SOTT'ACQUA

STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE AD ALTA RESISTENZA MECCANICA.





DESCRIZIONE PRODOTTO

Stucco epossidico bicomponente ad alta resistenza meccanica per riparare e ripristinare in modo permanente molteplici oggetti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Stucco epossidico bicomponente ad alta resistenza meccanica. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE.

PROPRIETÀ

- · Polimerizzazione rapida: 5-10 minuti
- · Facile da applicare
- · Utilizzabile in interni e in esterni
- · Resistente all'acqua: ideale per costante esposizione all'acqua
- · Polimerizza anche immerso in acqua!
- · Assenza di deformazioni
- · Non ritira: mantiene la forma originale
- · Resistente agli agenti chimici
- · Può essere smerigliato, forato, segato e verniciato dopo la polimerizzazione

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature comprese fra +15°C e +25°C.

Protezione personale: È consigliabile lavorare indossando guanti protettivi. Dopo l'uso, lavare subito accuratamente le mani con acqua e sapone.

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere.

Trattamento preliminare delle superfici: Sgrassare le parti da unire con acetone. Irruvidire le superfici lisce (carta vetrata).

Utensili: Utilizzare un coltello inumidito per tagliare la quantità desiderata dallo stick.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Tagliare la quantità desiderata dalla bacchetta con un coltello bagnato (reinserire la pellicola). Impastare con le dita finché non si ottiene un colore omogeneo (grigio scuro). Se il prodotto risulta difficile da impastare, portare la bacchetta alla temperatura ambiente. Applicare e modellare la forma entro 2 minuti dalla miscelazione. Rimuovere la massa in eccesso con un coltello. Rimuovere le impronte digitali strofinando con acqua o con panno umido prima dell'inizio della polimerizzazione.

Macchie/Residui: Rimuovere le impronte digitali strofinando con acqua o con panno umido prima dell'inizio della polimerizzazione.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



RIPARA SOTT'ACQUA

STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE AD ALTA RESISTENZA MECCANICA.

SPECIFICHE TECNICHE

** - *** *** ***	,
Base chimica:	Resina epossidica
Resistenza alle sostanze chimiche:	Acqua, olio, grasso, solventi, acidi e alcali diluiti
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Bianco
Consistenza:	Solid putty
Densità ca.:	2,18 g/cm ³
Potere riempitivo:	Molto buona
Resistenza finale (Alluminio):	6 N/mm ²
Resistenza finale dopo:	24 ore
Tempo di utilizzo:	1 ora
Temperatura minima di applicazione:	10 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-30 °C
Massima resistenza alla temperatura:	120 °C
Verniciabilità:	Sì
Tempo aperto:	5 min
Privo di solventi:	Sì
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Resistenza all'acqua:	Buona
Idrosolubile:	No

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco, asciutto e non soggetto a congelamenti, in un contenitore ben chiuso.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.