



RIPARA SOTT'ACQUA

STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE AD ALTA RESISTENZA MECCANICA.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Stucco epossidico bicomponente per la riparazione e il restauro permanente di oggetti esposti a vapore o all'acqua.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la riparazione di oggetti esposti a vapore o all'acqua. Per moltissime riparazioni all'interno e all'esterno della casa, per auto, barca e roulotte. Ideale per applicazioni marittime e riparazioni necessarie sott'acqua. Riempie buchi e fessure. Applicabile in ambienti interni ed esterni. Consiglio: Può essere utilizzato anche come tassello modellabile per riempire i buchi creati dalle viti. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE.

PROPRIETÀ

- Rapido
- Verniciabile
- Facilmente utilizzabile
- Non ritira
- Applicabile sott'acqua
- Carteggiabile

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Utilizzare soltanto a una temperatura compresa tra +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.

Trattamento preliminare delle superfici: La superficie da trattare deve essere ben carteggiata, quindi pulita e sgrassata.

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

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Tagliare la quantità necessaria con un coltello inumidito dallo stick e riapplicare la pellicola. Miscelare fino ad ottenere un colore omogeneo. Se la miscelazione risulta difficile, portare lo stick a temperatura ambiente. Applicare entro 3-4 minuti dopo la miscelazione e modellare. Tagliare con un coltello il prodotto in eccesso. Rimuovere le impronte digitali strofinando con acqua e un panno umido prima che inizi l'essiccazione.

Tempo aperto: 3-4 minuti.

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

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. L'indurimento è visibile dopo 8-12 minuti, a seconda della temperatura. Dopo circa 60 minuti è possibile carteggiare, sabbigare, smerigliare e verniciare.

Forza finale dell'incollaggio dopo: ca. 1 ora.

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza alle temperature: Da -20°C a +120°C.

Resistenza ai raggi UV: Buona

Resistenza alle sostanze chimiche: Buona

Verniciabilità: Buona

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Resina epossidica

Colore: Beige

Viscosità: ca. 0 mPa.s.

Residuo secco: ca. 100 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 18 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.