

EPOSTIX

Stucco epossidico a presa rapida

DESCRIZIONE:

EPOSTIX è un bicomponente epossidico rinforzato con acciaio per: sigillare – modellare – incollare – ricostruire – riparare – riempire – stuccare – saldare anche sott'acqua, in pochi minuti legno, pietra metallo, cemento, PVC, plastica, ABS, ceramica, vetro, ghisa, vetroresina, alluminio, marmo, nylon. EPOSTIX è semplicissimo da usare grazie al predosaggio dei componenti; è facilmente modellabile ed indurisce in pochi minuti. Ad indurimento avvenuto può essere forato, carteggiato, limato, smerigliato, segato, sabbiato, piallato, pitturato.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Pulire e sgrassare le parti su cui operare
- Per migliorare l'adesione irruvidire le superfici carteggiandole
- Tagliare la quantità necessaria di EPOSTIX
- Impastare fino ad ottenere un colore uniforme
- Applicare EPOSTIX esercitando una leggera pressione
- Per ottenere una superficie liscia, modellare con un utensile bagnato, prima dell'inizio dell'indurimento (circa 4 minuti)
- Indurimento completo in circa due ore
- Per applicazioni in acqua, mantenere EPOSTIX premuto in posizione fino all'inizio dell'indurimento (nell'acqua, i tempi di indurimento raddoppiano)
- Riconfezionare EPOSTIX non utilizzato mantenendolo in luogo fresco ed asciutto.

MODO D'IMPIEGO:

La superficie da riparare deve essere pulita, asciutta e priva di residui di grasso o olio; è importante inoltre rimuovere dalla superficie in questione vernice ed eventuale fondo di ruggine. Per una perfetta adesione si consiglia di rendere ruvide le parti da unire.

A questo punto tagliare o spezzare un quantitativo di EPOSTIX sufficiente per effettuare la riparazione, impastare e manipolare sino a quando il prodotto non assume un colore uniforme, quindi applicare nell'area da riparare e modellare con le dita e con un attrezzo.

N.B. La riparazione deve essere effettuata prima che abbia luogo l'indurimento, generalmente entro 2 minuti dopo che si è impastato e si è ottenuto un colore uniforme della pasta.

USI:

Per riparare tubi sommersi, piscine, serbatoi, giunzioni, guarnizioni permanenti, in casa, auto, barca, roulotte, ripara metalli, plastica, legno, ecc.



CARATTERISTICHE TECNICHE:**BASE:**

Componente A:

resina epossidica e cariche minerali

Componente B:

composto a base mercaptano e cariche minerali

DENSITA':

Componente A:

1,20 ÷ 1,40 g/ml

Componente B:

1,75 ÷ 1,95 g/ml

Consistenza

stucco plastico, rigido dopo polimerizzazione

Lavorabilità

5 minuti @ 20 °C

Indurimento parziale

15 minuti

Indurimento totale

60 minuti

Verniciabilità

verniciabile

Durezza totale

95 (Shore D)

Resistenza termica

260 °C in continuo, fino a 300 per brevi periodi

Resistenza ai raggi UV

ottima

Resistenza all'acqua

ottima resistenza

Resistenza agli acidi

resistente

Resistenza ai solventi

moderata resistenza

Temperature di applicazione

-5 ÷ +60 °C

STOCCAGGIO:

E' consigliato conservare il prodotto al riparo dalla luce del sole, in luogo fresco e asciutto, a temperatura compresa tra +5 e +25 °C. In queste condizioni la vita del prodotto sarà di 24 mesi dalla data di fabbricazione.

AVVERTENZE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Contiene resine epossidiche ed amminiche, può causare irritazioni alle pelli sensibili. Lavarsi le mani accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

Irritante per gli occhi. In caso di contatto, sciacquare subito con abbondante acqua e contattare un medico.

Per maggiori informazioni richiedere sempre la scheda di sicurezza.

Data ultimo aggiornamento: 29.08.2023

