



# EPOXY REPAIR STICK

## STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Stucco epossidico bicomponente per riparazioni e restauri permanenti di quasi tutti i materiali.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per riparare e sigillare perdite, fori e crepe in tubazioni, radiatori, caldaie, scarichi, condotti d'aria, grondaie, serbatoi di stoccaggio e molte altre applicazioni. Aderisce su molteplici materiali, tra cui acciaio, rame, alluminio, ferro, zinco, PVC, legno, materiali sintetici, ceramica, piastrelle, terracotta e cemento.

Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

### PROPRIETÀ

- Polimerizzazione molto rapida
- Facile da applicare senza strumenti aggiuntivi
- Non ritira
- Aderisce anche a superfici umide
- Per utilizzi in interno e in esterno
- Dopo la polimerizzazione può essere trapanato, carteggiato e segato
- Resistente ai raggi UV
- Resistente agli agenti pulenti

### PREPARAZIONE

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

**Protezione personale:** Indossare i guanti.

**Requisiti delle superfici:** La superficie deve essere pulita e priva di grasso.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Irruvidire le superfici lisce prima dell'applicazione.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Tagliare la quantità necessaria e riapplicare la pellicola. Miscelare molto accuratamente (almeno 1 minuto!) fino ad ottenere un colore grigio omogeneo. Applicare entro 2 minuti dopo la miscelazione e modellare. Premere con decisione il prodotto fino a quando inizia a polimerizzare. Rimuovere il prodotto in eccesso con un coltello (per stucco) umido. Entro 5-10 minuti sarà visibile la polimerizzazione. Dopo la completa polimerizzazione (60 minuti) il prodotto può essere trapanato, tagliato, carteggiato e verniciato. Dopo l'uso, lavarsi le mani immediatamente e accuratamente con acqua e sapone.

**Punti di attenzione:** Le impronte possono essere rimosse prima della polimerizzazione strofinando con acqua o con un panno bagnato.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 24 mesi.

Durata limitata dopo l'apertura.

Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

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.