



# 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.

**Tempo aperto:** 3-4 minuti

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

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. 1 ora

**Forza finale dell'incollaggio dopo:** ca. 24 ore.

\* 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'umidità:** Buona

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

**Resistenza ai raggi UV:** Buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buona

**Verniciabilità:** Buona

**Potere riempitivo:** Buona

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Resina epossidica.

**Colore:** Grigio scuro

**Residuo secco:** ca. 100 %

### 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.