

# RIPARA PLASTICA

## STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE EXTRA FORTE PER PLASTICA.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Stucco epossidico bicomponente per la riparazione permanente e il restauro di oggetti in plastica.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la riparazione di oggetti in plastica. Per moltissime riparazioni all'interno e all'esterno della casa, per auto, barca e roulotte. 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
- Resistente agli agenti atmosferici
- 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 di pelle:** 3-4 minuti.

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

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**tempo di essiccamento:** ca. L'indurimento è visibile dopo 10-20 minuti, a seconda della temperatura. Dopo circa 60 minuti è possibile carteggiare, sabbare, smerigliare e verniciare.

**Resistenza finale:** Resistenza massima 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'umidità:** Molto buona

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

**Resistenza ai raggi UV:** Buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buona

**Possibilità di riverniciatura:** Buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Resina epossidica

**Colore:** Grigio

**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.