



# 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.

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

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Epoxy Resin
Resistenza alle sostanze chimiche:	Acqua, olio, grasso, solventi, acidi e alcali diluiti
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Grigio
Consistenza:	solid putty
Densità ca.:	2,18 g/cm <sup>3</sup>
Potere riempitivo:	Molto buona
Resistenza finale (Alluminio):	6 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza finale dopo:	24 ore
Tempo di utilizzo:	60 min
Temperatura minima di applicazione:	10 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-30 °C
Massima resistenza alla temperatura:	120 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	Sì
Tempo aperto:	5 min
Privo di solventi:	Sì
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Resistenza all'acqua:	Buona
Idrosolubile:	No

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

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.