



# RIPARA METALLO

## STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE EXTRA FORTE PER METALLO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

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

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la riparazione di oggetti in metallo. Per moltissime riparazioni all'interno e all'esterno della casa, per auto, barca e roulotte, macchine e utensili. 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.

### 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 maneggiare il prodotto con guanti. Pulire bene le mani con acqua e sapone subito dopo avere utilizzato il prodotto.

**Trattamento preliminare delle superfici:** La superficie da trattare deve essere ben carteggiata, quindi pulita e sgrassata.

**Utensili:** Con un coltello inumidito, staccare dallo stick la quantità necessaria.

### 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 e un panno umido prima che inizi l'essiccazione.

### 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.

\*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

**Residuo secco:** ca. 100 %

### TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 18 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.