

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) e 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 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.

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

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.