



ULTRA RAPIDO

ADESIVO (EPOSSIDICO) BICOMPONENTE VELOCISSIMO ED EXTRA-FORTE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo (epossidico) bicomponente velocissimo ed extra-forte.

CAMPI DI APPLICAZIONE

riparazioni forti e veloci di molti oggetti, come stoviglie, gioielli, vasi da giardino e quadri.

Incolla pietra, ceramica, porcellana, vetro, cuoio, ceramica, gesso, calcestruzzo, avorio, metallo, legno ed alcune plastiche, sia separatamente sia insieme.

Indicato anche per incollare la bachelite.

Grazie al suo potere riempitivo, è ideale anche per fenditure irregolari. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e gomma siliconica.

PROPRIETÀ

- Rapidissimo
- Super forte
- Universale
- Riempitivo
- Resistente all'acqua (di mare)
- Ottima resistenza alle sostanze chimiche
- Dopo l'indurimento può essere smerigliato, carteggiato, levigato e verniciato

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperature tra +5°C e +35°C. Il prodotto si indurisce mescolando resina e induritore.

Protezione personale: È consigliabile indossare guanti.

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti e sgrassati.

Trattamento preliminare delle superfici: Per ottenere risultati ottimali, sgrassare con acetone. Carteggiare i materiali lisci con carta abrasiva.

Utensili: Mescolare e stendere con una spatola in plastica. Subito dopo l'uso,

pulire l'utensile con acqua calda e sapone.

APPLICAZIONI

Rapporto di mescolamento: 1:1

Utilizzo: 24 ml = circa 240 cm² con strato di spessore di 1 mm

Modalità di utilizzo:

Rimuovere la spatola dal lato della siringa e il tappo di chiusura dall'impugnatura. Rompere il sigillo della siringa. Stendere una quantità uniforme di entrambi i componenti verso l'esterno nella scodella fornita. Mescolare bene le due parti uguali con una spatola in plastica. Applicare uno strato sottile del composto, che a temperatura ambiente (+20°C) rimane maneggiabile per circa 1 minuto, su uno dei materiali. Unire i materiali e tenerli fermi per 2-5 minuti. Fare attenzione che le parti non si spostino prima che l'adesivo si indurisca. Pulire con un panno la bocca della siringa e mettere il tappo speciale sulla siringa dall'impugnatura. Resina e indurente non possono venire a contatto tra loro al di fuori dell'utilizzo.

Tempo di pelle: 60-90 secondi

Macchie/Residui: Rimuovere subito le macchie umide con acqua calda e sapone. I resti di colla secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Può essere utilizzato dopo: ca. 2-5 minuti

tempo di essiccamento: ca. 1-2 ore. L'indurimento resiste più a lungo a temperature basse e di meno a temperature elevate.

*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 -40°C a +100°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Buona

Possibilità di riverniciatura: Buona

Potere riempitivo: Buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Resina: resina epossidica, Indurente: amido modificato.

Colore: Trasparente

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 100 %

Densità: ca. 1,16 g/cm³

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare il luogo fresco, al riparo dal gelo, diritto (con la bocca della pistola verso l'alto) e ben chiuso.