

prodotto: **EXTRA FORTE****Descrizione**

Adesivo- sigillante bicomponente, a base epossì-polimercaptanica; l'indurimento avviene per reazione catalitica grazie ad acceleranti di natura organica. Buona adesione su diversi materiali, particolarmente su metalli, permette una presa rapida (5-10 min.)

Impieghi

Idoneo per l'incollaggio rapido di materiali metallici (alluminio, acciaio, ferro..), plastiche rigide (esclusi P.E., P.P. e TEFLON). Può essere utilizzato anche nella bigiotteria, modellismo, nell'incollaggio di legno, vetro, porcellane etc.

Imballi

siringa da 24 ml (blister)

Caratteristiche Tecniche

Colore		Trasparente
Peso Specifico		1,15 g/ml
Viscosità (25°C)	(Brookfield)	9,5 - 12,5 Pa*s
Punto d'infiammabilità		>100 °C
Pot-life (20°C - 50g)		1 - 2 min.
Tempo di presa		5 - 10 min.
Tempo di manipolazione		20 min.
Resistenza incollaggio (Fe/Fe)		160 Kg/cm ²
Temperature operative (max)		70 °C
Resistenza all'acqua		buona

Applicazione

Mescolare la resina e l'induritore (rapporto 1 : 1) appena prima dell'uso. Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere o grassi. Già dopo 2 ore, si può ritenere terminato il processo d'indurimento e quindi utilizzare il particolare sottoposto all'incollaggio.

Avvertenze

Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

Stoccaggio

12 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. (temperatura minore di 35°C)

Note particolari

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.