

prodotto: **EXTRA FORTE**

- Descrizione** Adesivo bicomponente, a base epossidica ad alta reattività. Buona adesione su diversi materiali, permette una presa rapida. RoHS-conforme.
- 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 accoppiata da 25 g (blister) ; 1 miscelatore statico.

Caratteristiche Tecniche

Colore	Giallastro
Peso Specifico	1,1 g/ml
Viscosità (25°C) (Brookfield s5/50 rpm)	8 - 16 Pa*s
Rapporto di miscelazione	1:1
Punto d'infiammabilità	>100 °C
Pot-life (20°C - 50g)	ca. 5 min.
Tempo di presa (a fine miscelazione)	ca. 5 min.
Tempo di manipolazione	10 - 15 min.
Indurimento finale a 25°C	24 ore
Shore D	60 °
Temperature operative	-40 ÷ 80 °C
Resistenza a taglio	> 10 N/mm ²

- Applicazione** Le superfici di incollaggio devono essere pulite e prive di olio e grasso; migliori risultati si ottengono mediante un irruvidimento meccanico della superficie. Svitare il tappo, collegare il miscelatore e stringere; eliminare i primi 2 g circa, in quanto non miscelati con un rapporto 1:1. Attaccare i pezzi e fissare. Il tempo di adesione si riduce a temperature elevate. E' possibile utilizzare il prodotto senza miscelatore statico dotandosi di un bicchierino (o recipiente idoneo) e spatola. Pulire subito con solvente (acetone, diluente nitro etc.)

- 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.