

prodotto: **EXTRA FORTE**

<u>Descrizione</u>	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.)		
<u>Impieghi</u>	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.		
<u>Imballi</u>	siringa da 24 ml (blister)		
<u>Caratteristiche Tecniche</u>	<i>Colore</i>	Trasparente	
	<i>Peso Specifico</i>	1,15	g/ml
	<i>Viscosità (25°C)</i>	(Brookfield)	9,5 - 12,5 Pa*s
	<i>Punto d'infiammabilità</i>	>100	°C
	<i>Pot-life (20°C - 50g)</i>	1 - 2	min.
	<i>Tempo di presa</i>	5 - 10	min.
	<i>Tempo di manipolazione</i>	20	min.
	<i>Resistenza incollaggio (Fe/Fe)</i>	160	Kg/cm ²
	<i>Temperature operative (max)</i>	70	°C
	<i>Resistenza all'acqua</i>	buona	
<u>Applicazione</u>	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.		
<u>Avvertenze</u>	<i>Prodotto <u>classificato pericoloso</u> (vedi relativa Scheda di Sicurezza).</i>		
<u>Stoccaggio</u>	12 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. (temperatura minore di 35°C)		
<u>Note particolari</u>	<i>Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. <u>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.</u></i>		