

prodotto: **ACCIAIO SEMILQUIDO**

**Descrizione** Adesivo- sigillante bicomponente, a base epossi-polimercaptanica; l'indurimento avviene per reazione catalitica grazie ad acceleranti di natura organica.

**Impieghi** Idoneo per l'incollaggio rapido di materiali metallici (tubi, raccordi, radiatori etc.). Modellabile e senza ritiro, dopo indurimento può essere carteggiato e verniciato. Caratterizzato da buona bagnabilità, rapidità di polimerizzazione ed elevata adesione su vari supporti, denota particolare resistenza alla trazione e al peeling.

**Colore** Alluminio (comp.A),  
Neutro (comp. B). **Imballi** 2 tubetti - 20 g (blister)

**Caratteristiche Tecniche**

<i>Peso Specifico (A+B)</i>		ca. 1,4	g/ml
<i>Punto d'infiammabilità</i>		>100	°C
<i>Pot-life (23°C - 50g)</i>		7 - 10	min.
<i>Indurimento (23°C - 50g)</i>		4 - 5	ore
<i>Resistenza alla trazione</i>	(ASTM D638)	8,6	MPa
<i>Resistenza alla flessione</i>	(ASTM D695)	28	MPa

**Modalità d'applicazione** Mescolare la resina e l'induritore (rapporto 1 : 1) appena prima dell'uso. Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere o grassi. Dopo 24 ore è possibile carteggiare o lavorare con utensili.

**Classificazione** [Xi] - Irritante

**Massimi tempi di 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.*