

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.*