

feb-16

ACCIAIO SEMILQUIDO

Descrizione Adesivo-sigillante 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 (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 (ceramica, vetro, legno, plastica rigida); particolare resistenza alla trazione e al peeling.

Imballo siringa accoppiata da 25 g (blister) ; 1 miscelatore statico.

Caratteristiche tecniche	Colore	grigio argento	
	Peso Specifico	1,41	g/ml
	Rapporto di miscelazione	1:1	
	Pot-life (20°C - 50g)	ca. 5	min.
	Tempo di manipolazione	ca. 15	min.
	Indurimento finale a 25°C	24	ore
	Shore D	65	°
	Resistenza a taglio	<13	N/mm ²
	Ritiro	< 1	%
	Temperature operative	-40 ÷ 120 °C	

Applicazione Le superfici di incollaggio devono essere pulite e prive di olio e grasso; miglior risultati si ottiene 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. È 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.