

feb-16

COLLA EPOSSIDICA

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.

Imballo 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; 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.