



82A Epofix

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Resine epossidiche
Consistenza	Fluido
Sistema di polimerizzazione	Solidificazione chimica
Densità**	Ca. 1,10 g/ml
Viscosità (Brookfield)	10.000 mPa.s
Resistenza alle temperatura**	-40 °C → 90 °C
Tempo aperto (*)	Ca. 4 min.
Temperatura di applicazione	15 °C → 25 °C
Tempo di essiccazione (23°C e 50% R.H.)	Ca. 10 min.

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

82A Epofix è un adesivo bicomponente a rapida solidificazione, a base di resine epossidiche.

Proprietà

- Ugello di applicazione bicomponente
- Essiccazione rapida
- Elevata resistenza di adesione
- Subito resistente

Applicazioni

- Incollaggio dei materiali più comuni come porcellana, ceramica, gioielli, vetro, metallo, legno, piastrelle, ecc.

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: 2K siringa 24ml

Stoccaggio

Almeno 12 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5 °C e + 25 °C.

Substrati

Substrati: Una varietà di materiali porosi e non porosi

Natura: portante, pulito, asciutto, polvere e grasso.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Tagliare l'ugello alla stessa altezza e applicare il quantitativo necessario di adesivo. Mescolare accuratamente entrambi i componenti. Applicare uniformemente l'adesivo su una delle parti da incollare. Unire i materiali e bloccarli per almeno 10 minuti o premerli insieme.

Pulizia: 82A Epofix non polimerizzato può essere rimosso da substrati e strumenti con Adhesive Remover 90A. 82A Epofix polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

Note

- Posizionare il tappo di chiusura sull'ugello dopo l'uso.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.