



84A Cyanofix

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Ciano-acrilato
Consistenza	Fluido
Sistema di polimerizzazione	Solidificazione chimica
Resistenza alle temperatura**	-40°C tot +120°C
Tempo aperto	4 sec.
Temperatura di applicazione	15 °C → 25 °C
Tempo di essiccazione (23°C e 50% R.H.)	1 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

84A Cyanofix è una colla istantanea super rapida senza solventi.

Proprietà

- Elevata resistenza di adesione
- Polimerizza rapidamente

Applicazioni

- Adatto per l'incollaggio rapido di plastica, metallo, legno, porcellana, sughero, cuoio, ceramica, cartone, carta e gomma.

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Tubo da 3 g, flacone da 20 g

Stoccaggio

Per un tubo da 3 g almeno 24 mesi e flacone da 20 g 12 mesi in confezione chiusa a temperatura più bassa possibile (preferibilmente in frigorifero).

Substrati

Substrati: diverse superfici aderenti

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: Applicare l'adesivo goccia a goccia su uno dei materiali da incollare. Unire direttamente i materiali insieme e premere per almeno 1 min.

Pulizia: 84A Cyanofix non polimerizzato può essere rimosso da substrati e strumenti con Adhesive Remover 90A. 84A Cyanofix polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Assicurarsi di non avere colla tra le dita o sulle palpebre. 84A Cyanofix può provocare gravi danni oculare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

Note

- Pulire l'ugello e il tubo con un ago dopo l'uso e chiudere il tappo.

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.