

Mitre Kit 2C

Revisione: 30/06/2021

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Ciano acrilato bicomponente
Sistema di polimerizzazione	Solidificazione chimica
Componente A	Cianoacrilato
Componente A consistenza	Liquido
Componente A peso specifico	Ca. 1,06 kg/L
Componente B	Attivatore
Componente B consistenza	Spray
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

Mitre Kit 2C è un sistema con due componenti, un adesivo cianoacrilato ad alta viscosità ed un attivatore spray.

Proprietà

- Elevata resistenza di adesione
- Polimerizza rapidamente
- Adatto per applicazioni su superfici verticali

Applicazioni

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

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: 50gr adesivo e 200ml attivatore,
100gr adesivo e 400ml attivatore

Stoccaggio

12 mesi nella sua confezione originale e chiusa in un luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.
Stoccare in assenza di ghiaccio

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'attivatore su una delle superfici. Applicare l'adesivo una goccia alla volta sull'altra superficie. Unire le due parti e premere per almeno 1 min.

Pulizia: Mitre Kit 2C non polimerizzato può essere rimosso da substrati e strumenti con Adhesive Remover 90A. Mitre Kit 2C 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. 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.

Mitre Kit 2C

Revisione: 30/06/2021

Pagina 2 Di 2

- Il prodotto può essere utilizzato senza attivatore ma polimerizzerà più lentamente.

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.