



Soudacryl FF

Descrizione prodotto

Soudacryl FF è un sigillante per giunti monocomponente, plastoelastico di elevata qualità, a base di dispersioni acriliche.

Proprietà

- Semplice da applicare
- Indelebile e resistente all'acqua dopo la solidificazione
- Verniciabile dopo la solidificazione
- Ottima adesione su diverse superficie porose e alluminio

Applicazioni

- Per riempire giunti con un movimento massimo di 12.5%.
- Giunti di collegamento nel settore edile.
- Articolazioni su davanzali, tra plinti e muri, tra muratura, ...

Dati tecnici

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle	ca. 20 minuti
Densità	ca. 1.50 g/ml
Distorsione massima consentita	ca. 15 %
Ritiro dopo indurimento	ca. 15%
Temperatura di applicazione	+5°C → +30°C
Resistenza alla temperatura	-20°C → +80°C

Nota: formazione pelle e velocità di indurimento possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati.

Substrati

- Condizione del substrato
La superficie deve essere: compatta, pulita, asciutta e priva di polvere e grasso
- Preparazione del supporto
Le superfici molto porose dovrebbero essere trattate precedentemente con Soudacryl FF diluito (1 parte di Soudacryl FF + 2 parti di acqua).
- Tipo di substrato
Soudacryl FF ha una buona adesione ai seguenti substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni e porosi, mattone, cemento, legno, ecc.. Soudacryl FF non ha una buona adesione o non è adatto per Pietra naturale, substrati bituminosi, Vetro, Corrosione dei metalli. Raccomandiamo di effettuare test preliminari di adesione e compatibilità su ogni superficie.

Metodo di lavorazione

- Metodo di applicazione
Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione.
- Strumenti per l'applicazione
Applicare il sigillante con una pistola per calafataggio o una spatola nella fessura, nel giunto o nel foro della vite.





Soudacryl FF

- Metodo di pulizia
Prima della solidificazione, Soudacryl FF può essere rimosso con acqua da substrati e utensili.
- Metodo di finitura
Rifinire con una spatola o una spatola di riempimento.
- Metodo di riparazione
Riparare: con lo stesso prodotto.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.
Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

Confezione/Stoccaggio

Colori: Consultare il catalogo dei prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.
Confezioni: Consultare il catalogo dei prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.
Stoccaggio: 18 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Standard e certificati

- Sigillante per giunti SNJF etichetta Facciata 12.5P
- Le informazioni relative al marchio SNJF e alle linee guida per la certificazione possono essere consultate su www.oc-sfjf.fr.

Dimensioni giunto

- Min. larghezza per giunti: 5 mm
Massimo. larghezza per giunti: 20 mm
Min. profondità per giunti: 5 mm
Raccomandazione per lavori di sigillatura: larghezza del giunto = 2 x profondità del giunto
- Utilizzare PE prima di applicare il sigillante su giunti di grandi dimensioni per evitare l'adesione su 3 superfici.

Note

- Non adatto per incollare acquari.
- Non utilizzare in applicazioni in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua.
- Verniciabile con la maggior parte delle vernici.
- La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'applicazione su un sigillante plasto-elastico.
- Data la grande diversità delle vernici disponibili, si consiglia di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione.

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. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. 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. Il produttore si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.