



Repa-Cryl D

Descrizione prodotto

Repa-Cryl D è un sigillante per giunti monocomponente, plastoelastico di elevata qualità, a base di dispersioni acriliche.

Proprietà

- Struttura granulare
- Semplice da lavare nelle crepe
- Buona adesione su molti materiali porosi
- Verniciabile dopo la solidificazione

Applicazioni

- Composto sigillante per la riparazione di crepe ad esempio nell'intonaco.
- 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. 1.70 g/ml
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
Aprire le crepe, rimuovere le parti allentate, pulire i lati del giunto e inumidire leggermente. Le superfici molto porose dovrebbero essere trattate precedentemente con Repa-Cryl D diluito (1 parte di Repa-Cryl D + 2 parti di acqua).
- Tipo di substrato
Repa-Cryl D ha una buona adesione ai seguenti substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni e porosi. Repa-Cryl D non ha una buona adesione o non è adatto per Pietra naturale, substrati bituminosi, Vetro, metallo. Raccomandiamo di effettuare test preliminari di adesione e compatibilità su ogni superficie.

Metodo di lavorazione

- Metodo di applicazione
In caso di riparazione di crepe, ad esempio nell'intonaco, applicare il sigillante per mezzo di una pistola per calafataggio nella fessura. Rifinire, ad esempio, con una spugna bagnata. In caso di giunti, applicare il sigillante per mezzo di una pistola per calafataggio manuale o pneumatica. Rifinire quindi con ad esempio un coltello da riempimento. Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione.





Repa-Cryl D

- Strumenti per l'applicazione
Applicare Repa-Cryl D con una pistola per calafataggio manuale o pneumatica.
- Metodo di pulizia
Prima della solidificazione, Repa-Cryl D 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.

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: 12 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C, Protezione dal gelo.

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.