

Repa-cryl D

Revisione: 16/04/2020

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Densità**	Ca. 1,70 g/ml
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	Ca. 15% (DIN 52451)

(*) 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

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
- Immediatamente verniciabile con pittura per pareti
- Ottima adesione su diversi materiali porosi

Applicazioni

- Composto sigillante per la riparazione di crepe ad esempio nell'intonaco.
- Articolazioni su davanzali, tra plinti e muri, tra muratura, ...

Confezione

Colore: bianco

Confezione: Cartuccia da 310 ml

Stoccaggio

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

Substrati

Substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni e porosi, Non adatto per pietra naturale, bitume, vetro e metallo.

Natura: I substrati da sigillare devono essere puliti, asciutti e privi di polvere.

Preparazione superficie: 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). Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

Dimensioni giunto

Larghezza min. per giunti: 5 mm

Larghezza max. per giunti: 20 mm

Profondità min. per giunti: 5 mm

Raccomandazione lavori di sigillatura:

Larghezza giunto = profondità giunto.

Utilizzare le barre di supporto PE prima di applicare il sigillante su giunti di grandi dimensioni per evitare l'adesione a 3 punti.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: In caso di riparazioni di crepe, ad esempio nell'intonaco, applicare il sigillante utilizzando una pistola sigillante all'interno della crepa. Verniciare immediatamente con pittura murale o finire ad esempio con una spugna bagnata. In caso di giunti applicare il sigillante tramite pistola pneumatica o manuale per sigillatura. Rifinire poi ad esempio con una spatola per riempimento.

Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione.

Pulizia: Prima della solidificazione, Repa-cryl D può essere rimosso con acqua da substrati e

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.

Repa-cryl D

Revisione: 16/04/2020

Pagina 2 Di 2

utensili.

Finitura: Rifinire con una spatola o una spatola per intonaco.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta per maggiori informazioni.

Note

- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.
- 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.

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.