



Soudacryl FF

Revisione: 04/02/2020 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. 1,50 g/ml
Distorsione massima consentita (ISO 116000)	15 %
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

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

Proprietà

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

Applicazioni

- Giunti con movimento fino a max. 12,5%
- Giunti di collegamento nel settore edile.
- Articolazioni su davanzali, tra plinti e muri, tra muratura, ...

Confezione

Colore: bianco, grigio, marrone Confezione: Cartuccia da 300 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

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso. Preparazione superficie: Le superfici molto porose dovrebbero essere trattate precedentemente con Soudacryl FF diluito (1 parte di Soudacryl FF + 2 parti di acqua). Non adatto per pietra naturale, bitume, vetro e metalli corrosivi. 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

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

Metodo di applicazione: Con pistola di sigillatura manuale o pneumatica. Rifinire con una spatola o una spatola di riempimento. Pulizia: Prima della solidificazione, Soudacryl FF può essere rimosso con acqua da tegole e utensili.

Finitura: Rifinire con una spatola o una spatola

per intonaco.

Riparare: Con lo stesso materiale

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.

Soudal Srl VIA CAMPANIA 57/B IT-20093 COLOGNO MONZESE (MI)
Tel: +39 0292101911 Fax: +39 0292471713 www.soudal.com





Soudacryl FF

Revisione: 04/02/2020 Pagina 2 Di 2

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta sulla confezione 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.

Standard e certificati

 Sigillante per giunti SNJF etichetta Facciata 12.5P



Clausole ambientali

Norma LEED:

Soudacryl FF è conforme ai requisiti LEED. Materiali a basse emissioni: Adesivi e sigillanti. Regola SCAQMD 1168. Conforme a norma USGBC LEED® 2009 Credito 4.1: Materiali a basse emissioni – Adesivi & sigillanti relativi al contenuto di VOC.

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.

 Soudal Srl
 VIA CAMPANIA 57/B
 IT-20093 COLOGNO MONZESE (MI)

 Tel: +39 0292101911
 Fax: +39 0292471713
 www.soudal.com



Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Soudal Soudacryl FF

Revisione: 10/07/2019 Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 231149

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudal Soudacryl FF

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5P

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

Sistema 3: per caratteristiche essenziali

Sistema 3: per reazione al fuoco

Nome e indirizzo di contatto del fabbricante, come richiesto dall'articolo 11 (5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Organismo accreditato:

GINGER CEBTP, NB 0074 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com



Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Soudal Soudacryl FF

Revisione: 10/07/2019 Pagina 2 Di 3

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-1:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perdita di volume	≤ 25%	
Recupero elastico**	< 40%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm²)	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/ coesione a temperature constante	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
Allungamento alla rottura	≥ 100%	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 100%	
Durabilità	Passi	

Imballo:

Metodo A

Superficie:

Alluminio Calcestruzzo

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabiltià del prodottore.

Firmato per conto del produttore da

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager B-2300 Turnhout, Belgium, 10/07/2019

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



Marcatura CE

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Revisione: 10/07/2019 Pagina 3 Di 3



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

15

Nr di riferimento DdP: 231149

EN 15651-1: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.

Soudal Soudacryl FF

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5P

Imballo:

Metodo A

Superficie:

Alluminio Calcestruzzo

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	EN 15651-1: 2012
Perdita di volume	≤ 25%	
Recupero elastico**	< 40%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm²)	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/ coesione a temperature constante	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
Allungamento alla rottura	≥ 100%	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 100%	
Durabilità	Passi	

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com