

Non Crack Filler Structure

Art.: 01.1466.0100

Cartuccia 310 ml

Non Crack Filler Structure è un sigillante elasto- plastico unico nel suo genere a struttura granulosa e a base di polimero acrilico. Prodotto adatto per la sigillatura all'interno di giunture e crepe su muri/soffitti formati da struttura granulosa e/o intonaco decorativo. Verniciabile.



Base:	Dispersione acrilica
Massa volume / densità:	1890 kg/m ³
Consistenza:	Pastoso
Solventi:	Privo
Durezza:	40 (Shore A)
Resistenza alla rottura (res. alla trazione):	0,27 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	80% (secondo DIN 53504)
Ritorno molla:	6% (secondo ISO 7389)
Resistenza alla temperatura:	-20°C a +80°C
Resistenza ai raggi UV:	Moderata. Con l'esposizione prolungata ai raggi UV può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'acqua:	Buona. Non resistente al contatto continuo all'acqua. Per applicazioni esterne finire sempre con un sistema di verniciatura.
Stabilità:	Buona
Restringimento:	15%
Condizioni di lavorazione:	+5°C a +40°C
Superficie:	Per i più diffusi materiali da costruzione (porosi), come cemento, mattone stucco, superfici verniciate, legno, etc.
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta, sgrassata e priva di polvere. Pulire con Innotec Multisol o Innotec Seal and Bond Remover . Rimuovere le parti staccate. Pretrattare superfici molto porose con un primer. Si può diluire il Non Crack Filler Structure con acqua, in proporzione 2:1 oppure pretrattare la superficie con un prodotto adatto.
Applicazione:	Applicare direttamente dalla cartuccia con pistola (InnoQuip Pro 2000 Gun o Easy Grip Gun). Lisciare con Seal Fluid e/o una spatola. Eventualmente ripassare con una spugna umida.
Formazione di pellicola:	10 minuti (23°C / 50% umidità relativa)
Asciutto al tatto:	15 minuti (23°C / 50% umidità relativa)





Tempo di essiccazione:	0,7 mm in 24 ore (23°C / 50% umidità relativa)
Larghezza min fuga:	4 mm
Larghezza max fuga:	20 mm
Deformazione massima:	8%
Verniciabilità:	Buona. Sovra verniciabile bagnato su bagnato con sistemi di verniciatura a base acqua. Dopo la completa asciugatura verniciabile con sistemi di verniciatura a base sintetica. Per applicazioni esterne con elevata o moderata esposizione ai raggi UV, si consiglia di pitturare il prodotto. A causa dell'enorme varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di eseguire un test preliminare con il tipo di vernice scelta.
Pulizia materiali:	Con Innotec Multisol
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua
Conservazione:	1 anno in confezione integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Certificazione CE:	Non Crack Filler Structure è un prodotto con marchio CE secondo la direttiva (EU) Nr. 305/2011. La corrispondente Dichiarazione di Prestazione (Dop no 0114660100) può essere scaricata dal nostro sito web.
Codice EAN:	5400563003169

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

