

Non Crack Filler Plus

Art.: 01.1462.0100

Cartuccia 310 ml

Non Crack Filler Plus è un sigillante plasto-elastico unico, senza plastificanti e verniciabile a base di dispersione acrilica, adatto per la sigillatura all'interno e all'esterno di giunture e crepe attorno a infissi, pareti, muri, scale, battiscopa, ecc. Non Crack Filler Plus limita il rischio di crepitio e scolorimento dello strato di vernice applicato al minimo.



| | |
|---|---|
| Base: | Dispersione acrilica |
| Massa volume / densità: | 1590 kg/m ³ |
| Consistenza: | Pastoso |
| Durezza: | 38 (Shore A) |
| Resistenza alla rottura (res. alla trazione): | 0,42 N/mm ² (secondo DIN 53504) |
| Estensione fino a rottura (%): | ± 340% (secondo DIN 53504) |
| Modulo: | 0,36 N/mm ² (al 100% di allungamento) (secondo DIN 53504) |
| Resistenza alla temperatura: | -20°C a +70°C |
| Resistenza ai raggi UV: | Buona (per applicazioni esterne finire sempre con un sistema di verniciatura) |
| Resistenza all'acqua: | Non resistente al contatto continuo all'acqua. Applicazione all'aperto possibile solo in condizioni di tempo asciutto (sia durante l'applicazione che durante il processo di essiccazione). |
| Stabilità: | Buona |
| 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 staccato. Pretrattare superfici molto porosi con un primer. Si può diluire il Non Crack Filler Plus 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 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: | 7,5% |
| Verniciabilità: | Buona. Sovraverniciabile dopo la completa asciugatura con sistemi a base acqua e sintetici. Per applicazioni esterne, si consiglia di pitturarlo il prodotto. A causa dell'enorme varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di eseguire un test preliminare con il tipo di vernice scelto. |
| Pulizia materiali: | Immediatamente dopo l'uso con acqua |
| 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 |
| Particolarità: | Non è indicato per sigillare vetro e sanitari. |
| Certificazione CE: | Non Crack Filler Plus è un prodotto con marchio CE secondo la direttiva (EU) Nr. 305/2011. CE EN 15651-1 F-EXT-INT 7,5P |
| Codice EAN: | 5400563003138 |

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.

