

Acryfill

Art.: 01.1461.0100
Cartuccia 310 ml

Acryfill è un sigillante elastoplastico di alta qualità, a base di dispersione acrilica, che offre un rapido effetto antipioggia subito dopo l'applicazione. Il prodotto è particolarmente adatto per giunzioni e sigillature su applicazioni interne ed esterne soggette a minimo assestamento.



Base:	Dispersione acrilica
Massa volume / densità:	1650 kg/m ³
Consistenza:	Pastosa
Solventi:	Privo
Durezza:	24 (Shore A)
Resistenza alla rottura (res. alla trazione):	0,29 N/mm ² (secondo ISO 37 rod S1)
Estensione fino a rottura (%):	> 400% (secondo ISO 37 rod S1)
Modulo:	0,23 N/mm ² (al 100% di allungamento) (secondo ISO 37 rod S1)
Ritorno molla:	< 50% (secondo ISO 7389)
Resistenza alla temperatura:	-30°C a +80°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona (per applicazioni esterne finire sempre con un sistema di verniciatura)
Resistenza all'acqua:	Non resistente al contatto prolungato con l'acqua. Non resistente alla pioggia battente e alla grandine durante la formazione della pellicola.
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavorazione:	+5°C a +40°C
Superficie:	Acryfill può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno su tutte le superfici porose come cemento, pietra, 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 . Pretrattare le superfici molto porose con un primer. In questo caso Acryfill può essere diluito con acqua in proporzione 2:1.
Applicazione:	Applicare direttamente dalla cartuccia con pistola (InnoQuip Pro 2000 Gun , Easy Grip Gun o Air Sealant Applicator 300). Lasciare utilizzando una spatola. Eventualmente ripassare la superficie con una spugna umida.
Formazione di pellicola:	22 minuti (23°C / 50% umidità relativa)
Asciutto al tatto:	± 2 ore (23°C / 50% umidità relativa)





Tempo di essiccazione:	0,5 mm in 24 ore (23°C / 50% umidità relativa)
Larghezza min fuga:	4 mm
Larghezza max fuga:	20 mm
Deformazione massima:	12,5%
Verniciabilità:	Buona. Verniciabile dopo la completa asciugatura con sistemi a base acqua e sintetici. Per applicazioni esterne, si consiglia di dipingerlo. A causa dell'enorme varietà di tipi di vernice attualmente disponibili, si consiglia di eseguire un test preliminare con il tipo di vernice scelto.
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
Particolarità:	Innotec Acryfill non è adatto per sigillature sui vetri.
Certificazione CE:	Innotec Acryfill è un prodotto con marchio CE secondo la direttiva (EU) Nr. 305/2011. CE EN 15651-1 F-EXT-INT 12,5P
Codice EAN:	5400563003114

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.

