

ACRYFILL

Acryfill is een kwalitatief hoogwaardige plasto-elastische afdichtingskit op basis van acrylaatdispersie, die snel na aanbrengen regenvast is. Het product is zeer geschikt voor binnen- en buitenvoegen die aan geringe werking onderhevig zijn.

Acryfill is geschikt voor naden en afdichtingen met een werking tot 12,5%. Hierdoor is het product zeer geschikt voor o.a. kozijn-, wand- en plafondaansluitingen. Maar ook plintnaden, scheuren en krimpnaden in hout en steenachtige ondergronden, zoals stucwerk zijn perfect af te werken met Acryfill. Acryfill is op waterbasis en is 100% oplosmiddelvrij. Het product is pasteus en heeft een zeer goed standvermogen. Hierdoor is Acryfill ideaal toe te passen op zowel horizontale alsook verticale naden.

Acryfill is zeer gemakkelijk te verwerken omdat het een "zeer korte structuur" heeft, en zal dus geen draden trekken. Daarnaast is Acryfill eenvoudig af te werken met een vochtige spons, zodat je geen afstrijkmiddel nodig hebt. Door de handige verpakking in kokers van 310 ml is Acryfill gemakkelijk en economisch in het gebruik. Voor een optimaal resultaat verdient het aanbeveling om Acryfill te verwerken met de InnoQuip Pro 2000 Gun, Easy Grip Gun of Air Sealant Applicator 300 en af te werken met een vochtige spons of spatel.



EIGENSCHAPPEN

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Goede verwerkingseigenschappen.
- Blijvend elastisch; maximale vervorming 12,5 %.
- Op waterbasis; oplosmiddelvrij.
- Eenvoudig te verwerken.
- Perfect overschilderbaar met watergedragen en synthetische verfsystemen na volledige doordroging.

ALGEMEEN

VERPAKKING 01.1461.0100 Wit

ARTIKELCODE 01.1461.0100

ACRYFILL

Basis:	Acrylaatdispersie
Volumieke massa/dichtheid:	1650 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	24 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	0,29 N/mm ² (ISO 37 rod S1)
Rek tot breuk (%):	> 400% (ISO 37 rod S1)
Modulus:	0,23 N/mm ² (100% rek) (ISO 37 rod S1)
Terugvering:	< 50% (ISO 7389)
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot +80°C
UV-bestendigheid:	Goed (bij buitentoepassing steeds afsluiten met een verfsysteem)
Waterbestendigheid:	Niet bestand tegen langdurig contact met water. Niet bestand tegen slagregen en hagel tijdens de huidvorming.
Standvermogen:	Goed
Verwerkingscondities:	+5°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Acryfill kan zowel binnen als buiten worden gebruikt op alle poreuze oppervlakken, zoals beton, steen, hout enz.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Sterk poreuze ondergronden eerst met een primer behandelen. Hiervoor kan men Acryfill verdunnen met water in de verhouding 2:1.
Methode van aanbrengen:	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun, Easy Grip Gun of Air Sealant Applicator 300) aanbrengen. Eventueel afmetten met Innotec Seal Fluid.

ACRYFILL

Huidvorming:	22 minuten (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).
Kleefvrijheid:	± 2 uur
Doorhardingssnelheid:	0,5 mm in 24 uur (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).
Minimale voegbreedte:	4 mm
Maximale voegbreedte:	20 mm
Maximaal toelaatbare vervorming:	12,5%
Overschilderbaarheid:	Goed. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verfsystemen na volledige doordroging. Bij buitentoepassing wordt geadviseerd om het product te overschilderen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol.
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water of met Innotec Power Scrubs.
Houdbaarheid:	12 maanden in originele, ongeopende verpakking.
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren.
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Innotec Acryfill is niet geschikt als beglazingskit.
CE-Normering:	Innotec Acryfill is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011. CE EN 15651-1 F-EXT-INT 12,5P.
EAN-Code:	5400563003114

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.