

ACRYFILL

versie: AF 0920091

Eigenschappen

- Water gedragen
- 100% oplosmiddelvrije kit
- Pasteus en groot standvermogen
- Korte structuur
- Droog en nat afmesbaar
- Aangename geur
- Hoge rek tot breuk waarde
- Snelle huidvorming
- Trage doordroging
- Overschilderbaar
- Binnen- en buiten toepasbaar
- Gemakkelijke applicatie



Omschrijving

Acryfill is een hoogwaardige, plasto-elastische, één-component voegkit op basis van watergedragen Acrylaat. Acryfill heeft een hoge rek tot breuk en is overschilderbaar met nagenoeg alle moderne lakken en verven. Daarnaast heft Acryfill een snelle huidvorming en een trage doordroging. Ook is de Acryfill zeer geschikt voor binnen- en buitenvoegen die aan geringe werking onderhevig zijn. Ideaal voor kozijn- en wandaansluitingen, wandplafond afwerkingen, plintnaden, scheuren en krimpnaden in hout en steenachtige ondergronden, zoals stucwerk.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 310 ml
Bestelcode (kleur)	468 (wit)
Artikelcode	01.1461



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

ACRYFILL

versie: AF 0920091

Basis	Acrylaten		
Volumieke massa c.q. 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. Zeer lichte verkleuring kan optreden onder langdurige UV-belasting.		
Waterbestendigheid	Goed. Niet bestand tegen langdurig contact met water.		
Standvermogen	Goed	Percentage vaste stof	87%
Krimp	± 15%	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.		
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of 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 of Air Sealant Applicator). Eventueel afmeten met Innotec Seal Fluid.		
Huidvorming	22 minuten (23 °C / 50% relatieve luchtvochtigheid)		
Kleefvrijheid	± 2 uur		
Doorhardingssnelheid	0,5 mm / 24 uur (23 °C / 50% relatieve luchtvochtigheid)		
Minimale voegbreedte	4 mm		
Maximale voegbreedte	20 mm		
Maximaal toelaatbare vervorming	15%		
Overschilderbaarheid	Goed. Nat-in-nat overschilderbaar met watergedragen systemen. Overschilderbaar met oplosmiddelhoudende systemen na volledige doordroging. Bij matige of sterke UV-belasting wordt het geadviseerd om het product te overschilderen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.		
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol en Water		
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean en water		
Houdbaarheid	12 maanden in originele, ongeopende verpakking		
Opslagcondities	Koel en droog bewaren		
Batchcodetype	G		
Bijzonderheden	Innotec Acryfill is niet geschikt als beglazingskit		



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEK.NL
WWW.INNOTEK-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15