

NON CRACK FILLER PLUS

versie: NCFP 0720101

Eigenschappen

- Perfect overschilderbaar.
- Goede hechting op de meeste poreuze bouwmaterialen.
- Blijvend elastisch.
- Weinig krimp.
- Eenvoudig te verwerken.
- Op waterbasis; oplosmiddelvrij.



Omschrijving

Non Crack Filler is een unieke plasto-elastische afdichtingkit die uitermate geschikt is voor naden en afdichtingen binnenshuis rond kozijnen, muren, wanden, etc. Door zijn minimale krimp zal de overschilderde kit niet gaan craqueleren. Het product heeft een uitstekende hechting op de meest voorkomende (poreuze) bouwmaterialen zoals beton, baksteen, stucwerk, gelakte ondergronden, hout, enz. Het product is pasteus en heeft een zeer goed standvermogen. Hierdoor is Non Crack Filler ideaal toe te passen op zowel horizontale alsook verticale naden. Non Crack Filler is perfect overschilderbaar met zowel dispersie als oplosmiddelhoudende verven.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 310 ml
Bestelcode (kleur)	1462 (wit)
Artikelcode	01.1462



+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

NON CRACK FILLER PLUS

versie: NCF 0920091

Volumieke massa c.q. dichtheid	1590 kg/m ³
Consistentie	Pasteus
Oplosmiddelen	Geen
Hardheid	38 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte)	0,42 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%)	± 340% (volgens DIN 53504)
Modulus	0,36 N/mm ² (100% rek) (volgens DIN 53504)
Terugvering	< 50% (ISO 7389)
Temperatuurbestendigheid	-20 °C tot +80 °C
UV-bestendigheid	Goed. Zeer lichte verkleuring kan optreden onder langdurige UV-belasting.
Waterbestendigheid	Matig. Niet bestand tegen langdurig contact met water.
Standvermogen	Goed
Percentage vaste stof	83%
Krimp	± 15%
Verwerkingscondities	+5 °C tot +40 °C
Soort ondergrond	De meest voorkomende (poreuze) bouwmaterialen, zoals beton, baksteen, stucwerk, gelakte ondergronden, hout enz.
Vorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog, stof- en vetvrij. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover. Loszittende delen verwijderen. Sterk poreuze ondergronden eerst met een primer behandelen. Hiervoor kan men Non Crack Filler Plus verdunnen met water in de verhouding 2:1 of de ondergrond behandelen met een daarvoor geschikte voorstrijk.
Methode van aanbrengen	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun of Air Sealant Applicator). Afmetten met Seal Fluid en een plamuurmes of spatel. Eventueel nastrijken met een vochtige spons.
Huidvorming	10 minuten (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Kleefvrijheid	15 minuten (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Doorhardingssnelheid	0,7 mm / 24 uur (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Minimale voegbreedte	4 mm
Maximale voegbreedte	20 mm
Maximaal toelaatbare vervorming	± 11%
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 Plus en water
Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende, originele verpakking.
Opslagcondities	Koel en droog bewaren.
Batchcodetype	G
Bijzonderheden	Is niet geschikt als beglazings- of sanitairkit.



+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