

Non Crack Filler Plus

Dichte:	1590 kg/m ³
Konsistenz:	pastös
Lösungsmittel:	keine
Härte:	38 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	0.42 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung:	± 340 % (nach DIN 53504)
Modul:	0.36 N/mm ² (100 % Dehnung) (nach DIN 53504)
Rückstellvermögen:	< 50 % (nach ISO 7389)
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C
UV-Beständigkeit:	gut, unter lang anhaltender UV-Strahlung kann sehr leichte Verfärbung auftreten.
Wasserbeständigkeit:	gut, nicht beständig gegen andauernden Wasserkontakt
Standvermögen:	gut
Feststoffgehalt:	83 %
Schrumpfung:	± 15 %
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +40 °C
Untergrund:	für die geläufigsten (porösen) Baustoffe, wie Beton, Ziegel, Stuck, lackierten Untergründe, Holz usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Lose Teile entfernen. Stark poröse Untergründe erst mit einem Grundlack vorbehandeln. Hierzu kann man Innotec Non Crack Filler Plus mit Wasser im Verhältnis 2:1 verdünnen oder den Untergrund mit einem hierfür geeigneten Vorstrich behandeln.
Applikation:	direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun oder Innotec Easy Grip Gun) auftragen. Mit Innotec Seal Fluid und einem Fugen- oder sonstigen Spachtel abglätten. Eventuell mit einem feuchten Schwamm nachstreichen.
Hautbildung:	10 Minuten (+23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Griff trocken:	15 Minuten (+23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung:	0.7 mm in 24 Stunden (+23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Minimale Fugenbreite:	4 mm
Maximale Fugenbreite:	± 11%
Überlackierbarkeit:	gut, nass-in-nass mit wasserbasierten Lacksystemen überstreichbar. Mit lösungsmittelhaltigen Systemen erst nach vollständiger Durchtrocknung überstreichbar. Bei mässiger oder starker UV-Aussetzung wird empfohlen, das Mittel zu überstreichen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.



Non Crack Filler Plus

Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	eignet sich nicht als Verglasungs- oder Sanitärdichtungsmasse
CE-Zertifizierung:	Innotec Non Crack Filler Plus ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäss Verordnung (EU) Nr. 305/2011! Die Leistungserklärung (DoP Nr. 0114620100) kann unter der Website: www.techno-ag.ch heruntergeladen werden.
EAN-Code:	5400563003138