

Non Crack Filler Plus

Masse volumique/Densité:	1590 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Solvants:	pas de solvants
Dureté:	38 (Shore A)
Résistance à la traction:	0.42 N/mm ² (suivant DIN 53504)
Allongement à la rupture:	± 340 % (suivant DIN 53504)
Module:	0.36 N/mm ² (100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
Reprise élastique:	< 50 % (suivant ISO 7389)
Résistance à la température:	-20 °C à +80 °C
Résistance aux UV:	bonne, une exposition prolongée à un rayonnement UV peut provoquer une très légère décoloration.
Résistance à l'eau:	bonne, ne résiste pas à un contact prolongé avec de l'eau
Résistance aux fluage (stabilité):	bonne
Pourcentage de matières solides:	83 %
Rétrécissement:	± 15 %
Conditions d'application:	+5 °C à +40 °C
Type de surface:	les matériaux de construction (poreux) les plus courants tels que béton, brique, stuc, surfaces peintes, bois, etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Nettoyer la surface avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover. Enlever ce qui ne tient plus. Traiter d'abord les surfaces très poreuses avec un primaire. Pour ce faire, on peut diluer Innotec Non Crack Filler Plus avec de l'eau dans une proportion de 2:1 ou traiter la surface avec un primaire spécialement prévu à cet effet.
Méthode d'application:	appliquer directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun ou Innotec Easy Grip Gun). Lisser avec Innotec Seal Fluid et un couteau à enduire ou une spatule. Finir éventuellement le lissage avec une éponge humide.
Formation de peau:	10 minutes (+23 °C / 50 % humidité relative de l'air)
Sec au toucher:	15 minutes (+23 °C / 50 % humidité relative de l'air)
Durcissement à coeur:	0.7 mm en 24 heures (+23 °C / 50 % humidité relative de l'air)
Largeur minimale des joints:	4 mm
Largeur maximale des joints:	20 mm
Allongement maximal admissible:	± 11%
Peinture:	bonne aptitude à la peinture. Peut être recouvert, mouillé sur mouillé, de systèmes de peinture à base d'eau. Peut être recouvert, après séchage à cœur complet, de systèmes de peinture à base de solvants. En cas d'exposition moyenne à forte au rayonnement UV, il est conseillé de peindre le produit. Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, tester préalablement le type de peinture choisi.



Non Crack Filler Plus

Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Particularités:	ne convient pas comme mastic verre-vitrage ni mastic sanitaire
Certification CE:	Innotec Non Crack Filler Plus est un produit marqué CE conformément au Règlement (EU) No 305/2011. La déclaration des Performances correspondante (DoP Nr. 0114620100) peut télécharger sur notre website www.techno.ag.ch
Code EAN:	5400563003138