

■ Non Crack Filler Plus

Art.nr 01.1462

Cartouche 310ml

Blanc (0100)

Non Crack Filler Plus est un mastic d'étanchéité plastoélastique, unique, à base de résines acryliques. Non Crack Filler Plus convient très bien pour des étanchéités et des joints intérieurs autour de cloisons, murs, chambranles, etc. soumis à un faible jeu et à peindre ultérieurement.

Information technique

Densité	1590 kg/m ³
Consistance	Pâteux
Solvants	Aucun
Dureté	38 (Shore A)
Résistance à la traction (force de 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'élasticité) (suivant DIN 53504)
Reprise élastique	< 50% (ISO 7389)
Tenue à la température	-20 °C jusqu' à +80 °C
Tenue aux UV	Bien. Une exposition prolongée à un rayonnement UV peut provoquer une très légère décoloration.
Tenue à l'eau	Moyen. Ne résiste pas à un contact prolongé avec de l'eau.
Résistance de fluage	Bien
Pourcentage d'extrait sec	83%
Rétrécissement	± 15%
Conditions d'application	+5 °C jusqu' 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	Surface propre, sèche, dépolvoisiérée et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Multisol ou 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 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 (InnoQuip Pro 2000 ou Easy Grip Gun). Lisser avec 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)
Temps de non-glutinosité	15 minutes (23°C / 50% humidité relative de l'air)
Vitesse de durcissement à coeur	0,7 mm / 24 heure(s) (23°C / 50% humidité relative de l'air)
Dimensionnement minimale des joints	4 mm
Dimensionnement maximale des joints	20 mm
Allongement maximal admissible	± 11%

■ Non Crack Filler Plus

Peinture	Bien. Peinture humide sur humide avec des systèmes à base d'eau. Peinture avec des systèmes contenant des solvants après séchage à cœur complet. 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.
Nettoyage du matériel	Avec Innotec Multisol et De l'eau
Nettoyage des mains	Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Temps de stockage	12 mois dans l'emballage d'origine fermé.
Conditions de stockage	Au frais en au sec.
Type de batchcode	G
Particularités	Ne convient pas comme mastic verre-vitrage ni mastic sanitaire.