

Multi Seal

Base:	Alcoxyle
Masse volumique / densité:	$\pm 1025 \text{ kg/m}^3$
Consistance:	pâteuse
Solvants:	pas de solvants
Dureté:	17 (Shore A)
Résistance à la traction:	$\pm 0.90 \text{ N/mm}^2$ (suivant DIN 53504)
Allongement à la rupture	$\pm 445 \%$ (suivant DIN 53504)
Module:	$\pm 0.35 \text{ N/mm}^2$ (à 100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
Reprise élastique:	$\pm 100 \%$
Résistance à la température:	-40 °C jusqu'à +120 °C
Résistance aux UV:	très bonne
Résistance à l'eau:	très bonne
Résistance aux solvants:	bonne, une décoloration peut se produire en cas de contact avec divers solvants.
Résistance à la moisissure:	très bonne
Résistance au fluage (stabilité):	bonne
Conditions d'application:	+5 °C jusqu'à +30 °C
Type de surface:	les matériaux de construction le béton, les carreaux céramiques et les carreaux émaillés, le bois, le métal, le verre et de nombreux plastiques. Ne convient pas pour la pierre naturelle!
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover. Les surfaces plastiques, poreuses ou très difficiles doivent être pré-traitées avec Innotec Repaplast Primer New Formula ou Innotec Seal Guard.
Méthode d'application:	appliquer directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (Innotec Pro 2000 Gun, Innotec Easy Grip Gun ou Innotec Air Sealant Applicator). Lisser éventuellement avec Innotec Seal Fluid.
Formation de peau:	30 minutes (à +20 °C / 50 % humidité relative de l'air)
Sec au toucher:	après quelques heures (à +23°C / 50 % humidité relative de l'air)
Durcissement à coeur:	$\pm 2 \text{ mm}/24 \text{ heures}$ (à +23°C / 50 % humidité relative de l'air)
Largeur minimale des joints:	4 mm
Largeur maximale des joints:	20 mm
Allongement maximal admissible:	règle générale: profondeur maximale du joint = largeur du joint/3) + 6 mm
Allongement maximal admissible:	25%
Peinture:	ne peut être peint
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol

Multi Seal

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 pour la pierre naturelle!
Certification CE:	Innotec Multi Seal est un produit marqué CE conformément au Règlement (EU) No 305/2011! La déclaration des Performances correspondante (DoP Nr. 0111400100) peut télécharger sur notre website www.techno-ag.ch
Code EAN:	5400563035863 blanc 5400563035948 opaque 5400563036389 gris clair 5400563036396 gris transparent 5400563037249 gris ciment