

Top Glass

Base:	polymère silane modifié
Masse volumique/Densité:	± 1520 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Solvants:	pas de solvants
Dureté:	± 48 (Shore A)
Résistance à la traction:	± 0.96 N/mm ²
Allongement à la rupture:	± 230 %
Module:	0.80 N/mm ²
Reprise élastique:	± 65%
Résistance à la température:	-40 °C à +100 °C
Résistance aux UV:	très bonne
Résistance à l'humidité:	bonne, ne convient pas pour une immersion prolongée dans l'eau
Résistance aux solvants:	bonne, en cas de contact de courte durée
Résistance aux acides:	bonne, aux acides faibles
Résistance aux fluage (stabilité):	bonne
Pourcentage de matières solides:	100 %
Rétrécissement:	< 5 %
Tests:	satisfait à la norme ISO 11 600 G 25 HM, testé et approuvé comme joint perméable à la vapeur (EN 12114) pour les systèmes de construction neutre en énergie
Passage de la vapeur:	valeur Sd 2.33 m. (selon ISO 12572)
Conditions d'application:	minimum +5 °C
Type de surface:	verre + châssis de fenêtre et lattes à vitrage en bois/métal/aluminium/pvc peint ou apprêté, béton, pierre
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover.
Méthode d'application:	la structure du joint doit satisfaire aux normes en vigueur pour le placement d'un simple ou d'un double vitrage. Appliquer directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun, Innotec Easy Grip Gun ou Innotec Air Sealant Applicator 300). Lisser avec Innotec Innotec Seal Fluid et un couteau à enduire ou une spatule.
Formation de peau:	15 minutes (+20 °C)
Sec au toucher:	10 heures (+20 °C)
Durcissement à coeur:	± 3 mm en 24 heures (+20 °C)
Largeur minimale des joints:	4 mm
Largeur maximale des joints:	25 mm
Allongement maximal admissible:	25 %

Top Glass

Peinture:	après 60 minutes, avec presque tous les types de peintures à base d'eau ou d'alkydes. Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, il vaut mieux tester préalablement le type de peinture choisi. Il faut toujours suivre les instructions du fabricant de peinture concerné.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	9 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Certification CE:	Innotec Top Glass est un produit marqué CE conformément au Règlement (EU) No 305/2011. La déclaration des Performances correspondante (DoP Nr. 0112100000) peut télécharger sur notre website www.techno.ag.ch
Code EAN:	5400563001547