

### Top Glass

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

### Top Glass

<b>Peinture:</b>	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.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	9 mois dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Certification CE:</b>	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 <a href="http://www.techno.ag.ch">www.techno.ag.ch</a>
<b>Code EAN:</b>	5400563001547