

Top Glass

Basis:	silanmodifizierte Polymere
Dichte:	$\pm 1520 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	pastös
Lösungsmittel:	keine
Härte:	± 48 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	$\pm 0.96 \text{ N/mm}^2$
Bruchdehnung:	$\pm 230 \%$
Modul:	$\pm 0.80 \text{ N/mm}^2$
Rückstellvermögen:	$\pm 65\%$
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis $+100^\circ\text{C}$
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	gut, nicht für lang andauerndes Eintauchen in Wasser geeignet
Lösungsmittelbeständigkeit:	gut, bei kurzfristigem Kontakt
Säurebeständigkeit:	gut, gegen schwache Säuren
Standvermögen:	gut
Feststoffgehalt:	100 %
Schrumpfung:	$< 5 \%$
Tests:	entspricht der Norm ISO 11 600 G 25 HM, geprüft und zugelassen als dampfdurchlässige Abdichtung (EN 12114) für energieneutrale Bausysteme.
Wasserdampfdiffusion:	Sd-Wert 2.33 m. (nach ISO 12572)
Verarbeitungsbedingungen:	mindestens $+5^\circ\text{C}$
Untergrund:	Glas + gestrichene oder grundierte Fensterrahmen und Glaslatten aus Holz/Metall/Aluminium/Kunststoff, Beton, Stein
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen.
Applikation:	die Fugenkonstruktion muss den geltenden Normen für die Anbringung einer Einfach- oder Doppelverglasung entsprechen. Direkt aus der Kar- tusche mit einer Kartuschenpistole (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun, Innotec Easy Grip Gun oder Innotec Air Sealant Applicator 300) auftra- gen. Mit Innotec Seal Fluid und einem Spachtel oder Spatel ausglätten.
Hautbildung:	15 Minuten (bei $+20^\circ\text{C}$)
Grifftrocken:	10 Stunden (bei $+20^\circ\text{C}$)
Durchhärtung:	$\pm 3 \text{ mm}$ in 24 Stunden (bei $+20^\circ\text{C}$)
Minimale Fugenbreite:	4 mm
Maximale Fugenbreite:	25 mm

Top Glass

Überlackierbarkeit:	nach 60 Minuten, mit nahezu allen vorkommenden wasserbasierten und Alkydfarbtypen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen. Beachten Sie immer die Anweisungen des jeweiligen Lackherstellers.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	eignet sich nicht als Verglasungs- oder Sanitärdichtungsmasse
CE-Zertifizierung:	Innotec Top Glass ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäss Verordnung (EU) Nr. 305/2011! Die Leistungserklärung (DoP Nr. 0112100000) kann unter der Website: www.techno-ag.ch heruntergeladen werden.
EAN-Code:	5400563001547