

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 °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 °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 Kartusche mit einer Kartuschenpistole (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun, Innotec Easy Grip Gun oder Innotec Air Sealant Applicator 300) auftragen. Mit Innotec Seal Fluid und einem Spachtel oder Spatel ausglätten.
Hautbildung:	15 Minuten (bei +20 °C)
Griffrocken:	10 Stunden (bei +20 °C)
Durchhärtung:	$\pm 3 \text{ mm}$ in 24 Stunden (bei +20 °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