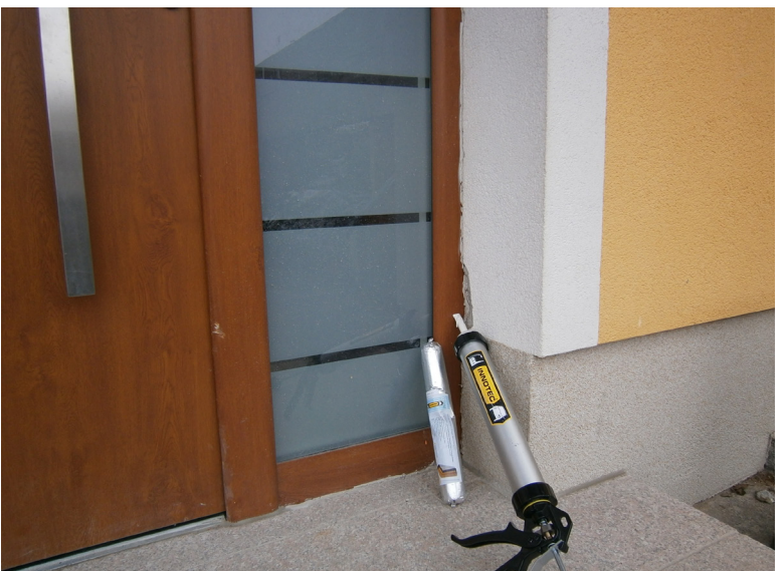




Top Glass

Schlagregendichte & diffusionsoffene Außenabdicht.



Top Glass ist eine dauerhafte Verglasungsdichtmasse (Innen- und Außenbereich), die perfekte Verarbeitungs- und Überlackiereigenschaften mit einer sehr dauerhaften Qualität kombiniert. Zudem erfüllt die Dichtmasse die Anforderungen zur diffusionsoffenen Außenabdichtung bei Fenster- und Türeinbauten nach ÖNORM B5320 und B5321.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Hohe Elastizität und Dehnfähigkeit (Bruchdehnung bis 230 %)	Reißt nur sehr schwer
Isocyanat-, oxim-, silikon- und lösungsmittelfrei	Gesundheitsunschädlich
Ausgezeichnete UV- und Wetterbeständigkeit	Lange Lebensdauer
Überstreichbar / überlackierbar	Individuelle Einsatzmöglichkeiten
Geprüft und zugelassen als dampfdurchlässige Abdichtung (EN 12114) für energieneutrale Bausysteme	Bestätigung der Einsatzgebiete
Erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B5320, B5321 und EN1027	Für die korrekte Außenabdichtung
SD-Wert 2,33 bei einer Schichtdicke von mind. 3 mm	Für den Fenster- und Türeinbau geeignet

Art.-Nr. 1466-1 (50000015)	Weiß (0100)	600 ml Beutel
----------------------------	-------------	---------------



Top Glass

Schlagregendichte & diffusionsoffene Außenabdicht.



Technische Daten

Basis	MS-Polymere
Dichte	ca. 1.520 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Lösungsmittel	Keine
Härte	ca. 48 (Shore A) (nach DIN 53505)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	ca. 0,96 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%)	ca. 230% (nach DIN 53504)
Modul	ca. 0,80 N/mm ² (nach DIN 53504)
Rückstellvermögen	ca. 65 % (nach ISO 7309)
Temp.-Beständigkeit	-40 °C bis +90 °C
UV-Beständigkeit	Hervorragend
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Gut. Nicht für lang andauerndes Eintauchen in Wasser geeignet.
Lösungsmittelbeständigkeit	Gut, bei kurzfristigem Kontakt
Säurebeständigkeit	Gut, gegen schwache Säuren
Standvermögen	Gut
Wasserdampfdiffusion	Sd-Wert 2,33 m. (nach ISO 12572)
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +40 °C
Untergrund	Glas + gestrichene oder grundierte Fensterrahmen aus Holz/Metall/ Aluminium/Kunststoff und Glaslatten
Hautbildung	15 Minuten (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Griff trocken	10 Stunden (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	ca. 3 mm in 24 Stunden (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Minimale Fugenbreite	4 mm
Maximale Fugenbreite	25 mm
Dauerdehnung	25% (nach DIN 53504)
Überlackierbarkeit	Perfekt überstreichbar mit fast allen gängigen wasserbasierten und synthetischen Lacksystemen. 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 (nach Aushärtung nur noch mechanisch entfernbar)
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Batchcodetyp	F
CE-Zertifizierung	Top Glass ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: CE EN 15651-2 G 25HM
Entspricht	CE EN 15651-2 G 25HM und EN 12114 (geprüft und zugelassen als dampfdurchlässige Abdichtung für energieneutrale Bausysteme)



Produkt-Empfehlungen

- » **Uniseal** // Universelle Dichtmasse
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Multi Gun 600** // Beutelpistole
- » **Seal Fluid** // Lösungsmittelfreies Glättmittel
- » **Fugenspachtel - Set Intool**
- » **Inno-Degreasers** // Mikrofaser-Entfettungstücher



Anwendungen



- » Ideal für verschiedene Anschlussfugen, speziell bei Verglasungsarbeiten, auf Untergründen aus Glas, gestrichenes / lackiertes Holz, Kunststoff- / Aluminiumrahmen, Metall, Edelstahl, Mauerwerk wie Putz, Ziegel, Beton, bei Fensterbänken aus Holz, Stein, Alu, usw.



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Seal and Bond Remover oder Inno-Degreasers reinigen
- » Top Glass mit einer Beutelpistole (z.B. Multi Gun 600) auftragen/verarbeiten
- » Falls gewünscht, mit Innotec Seal Fluid abglätten
- » Hinweis: Die Fugenkonstruktion muss den geltenden Normen für die Anbringung einer Einfach- oder Isolierverglasung entsprechen