

TOP GLASS



Versie: **TG-250925-001**

Top Glass is een duurzame afdichtingskit voor beglazingsvoegen (binnen/buiten) die perfecte verwerkings- en overschildereigenschappen combineert met een zeer duurzame kwaliteit. Het heeft een uitstekende hechting op diverse bouwmaterialen en is overschilderbaar met nagenoeg alle watergedragen en synthetische verfsystemen.

Top Glass is een elastische afdichtingskit op MS-polymeerbasis en is isocyaan-, siliconen- en oplosmiddelvrij. Top Glass is uitermate geschikt voor nagenoeg alle industriële beglazingsvoegen zowel binnen als buiten met een werking tot 25%. Top Glass heeft een uitstekende hechting op glas en beschilderde of geprimerde houten/metalen/aluminium/kunststof kozijnen en glaslatten.

Top Glass is uitermate gemakkelijk te verwerken. Door zijn korte structuur trekt Top Glass nauwelijks draden. Het product is perfect afmesbaar. De overschilderbaarheid is zeer universeel. Top Glass laat zich met nagenoeg alle voorkomende watergedragen en synthetische verfsystemen overschilderen. Door de handige verpakking in kokers van 290 ml is Top Glass gemakkelijk en economisch in het gebruik. Voor een optimaal resultaat verdient het aanbeveling om Top Glass te verwerken met de Pro 2000 Gun, de Easy Grip Gun of de Air Sealant Applicator 300 en af te messen met Seal Fluid en een plamuurmes of spatel.



EIGENSCHAPPEN

- Universeel overschilderbaar met nagenoeg alle watergedragen en synthetische verfsystemen.
- Zeer goede verwerkingseigenschappen.
- Korte structuur, trekt nagenoeg geen draden.
- Zeer goede hechting op glas, hout, kunststof, aluminium, metaal, rvs, beton, steen.
- Uitstekende UV- en weerbestendigheid.
- Geschikt voor enkel, gelaagd, isolatie- en inbraakwerend glas.
- Voldoet aan de norm ISO 11600 G 25 HM.aGetest en goedgekeurd als dampopen afdichting (EN 12114) voor energieneutrale bouwsystemen.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Koker 290 ml	Koker 290 ml	Koker 290 ml	Worst 600 ml
KLEUR	Wit	Zwart	Lichtgrijs	Lichtgrijs
ARTIKELCODE	01.1200.0100	01.1210.0000	01.1220.0070	01.1241.0070

Basis:	MS-polymeren
Volumieke massa / dichtheid:	± 1520 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	± 48 (Shore A) (volgens DIN 53505).
Trek tot breuk (treksterkte):	± 0,96 N/mm ² (volgens DIN 53504).
Rek tot breuk (%):	± 230% (volgens DIN 53504)
Modulus:	± 0,80 N/mm ² (volgens DIN 53504).
Terugvering:	± 65% (volgens ISO 7309).
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +90°C
UV-bestendigheid:	Uitstekend
Vochtbestendigheid:	Goed. Niet geschikt voor langdurige onderdompeling in water.
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed, bij kortstondig contact.
Zuurbestendigheid:	Goed, bij zwakke zuren.
Standvermogen:	Goed
Waterdampdiffusie:	Sd-waarde 2,33 m. (volgens ISO 12572).
Verwerkingscondities:	+5°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Glas + geschilderde of geprimerde houten/metalen/aluminium/ kunststof kozijnen en glaslaten.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover.
Methode van aanbrengen:	De voegconstructie moet voldoen aan de geldende normen voor het plaatsen van enkele of isolerende beglazing. Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (Pro 2000 Gun, Easy Grip Gun of Air Sealant Applicator 300) aanbrengen. Afmetten met Innotec Seal Fluid en een plamuurmes of spatel.
Huidvorming:	15 minuten (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).
Kleefvrij:	10 uur (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).

Doorhardingssnelheid:	± 3 mm in 24 uur (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).
Minimale voegbreedte:	4 mm
Maximale voegbreedte:	25 mm
Maximaal toelaatbare vervorming:	25% (volgens DIN 53504).
Overschilderbaarheid:	Perfect overschilderbaar met nagenoeg alle voorkomende watergedragen en synthetische verfsystemen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype. Steeds de voorschriften van de betreffende lakfabrikant volgen.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol (na uitharding alleen nog mechanisch te verwijderen).
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.
Houdbaarheid:	9 maanden in originele, ongeopende verpakking.
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren.
Batchcodetype:	F
CE-Normering:	Top Glass is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011: CE EN 15651-2 G 25HM De bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 0112100000) kan worden gedownload van onze website.
Voldoet aan:	CE EN 15651-2 G 25HM en EN 12114 (getest en goedgekeurd als dampopen afdichting voor energieneutrale bouwsystemen).
EAN-Code:	5400563001561

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.