

Top Glass

versie: TG 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Universeel overschilderbaar.
- Zeer goede verwerkingseigenschappen.
- Korte structuur, trekt nagenoeg geen draden.
- Voldoet aan de norm ISO 11600 G 25 HM.
- Zeer goede hechting op glas, hout, kunststof, aluminium, metaal, rvs, beton, steen.
- Goede UV- en weerbestendigheid.
- Getest en goedgekeurd als dampopen afdichting (EN 12114) voor energieneutrale bouwsystemen.



OMSCHRIJVING

Top Glass is een nieuwe generatie beglazingskit die perfecte verwerkings- en overschildereigenschappen combineert met een zeer duurzame kwaliteit.

Top Glass is een elastische afdichtingskit op MS-polymeerbasis en is isocynaat-, oxim-, 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 vele bouwmaterialen, zoals glas, hout, kunststof, aluminium, metaal, rvs etc.

Top Glass is uitermate gemakkelijk te verwerken. Door zijn korte structuur trekt Top Glass nauwelijks draden. Het product is zowel droog als nat perfect afmesbaar. De overschilderbaarheid is zeer universeel. Top Glass laat zich met nagenoeg alle voorkomende watergedragen en alkydverftypen 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 InnoQuip Pro 2000 Gun, de Easy Grip Gun of de Air Sealant Applicator 300 en af te messen met Seal Fluid.

ALGEMEEN

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

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl



Top Glass

versie: TG 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Silaan gemodificeerde polymeren
Volumieke massa / dichtheid:	± 1520 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	± 48 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	± 0,96 N/mm ²
Rek tot breuk (%):	± 230%
Modulus:	± 0,80 N/mm ²
Terugvering:	± 65%
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +100°C
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Vochtbestendigheid:	Goed. Niet geschikt voor langdurige onderdompeling in water.
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed, bij kortstondig contact
Zuurbestendigheid:	Goed, bij zwakke zuren
Standvermogen:	Goed
Percentage vaste stof:	100%
Krimp:	< 5%
Tests:	Voldoet aan de norm ISO 11 600 G 25 HM Getest en goedgekeurd als dampopen afdichting (EN 12114) voor energieneutrale bouwsystemen
Waterdampdiffusie:	Sd-waarde 2,33 m. (volgens ISO 12572)
Verwerkingscondities:	Minimaal +5 °C
Soort ondergrond:	Glas + geschilderde of geprimerde houten/metalen/aluminium/kunststof kozijnen en glaslatten, beton, steen
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 dubbele beglazing. Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun, Easy Grip Gun of Air Sealant Applicator 300) aanbrengen. Afmeten met Innotec Seal Fluid en een plamuurmes of spatel.
Huidvorming:	15 minuten (bij 20°C)
Kleefvrijheid:	10 uur (bij 20°C)
Doorhardingssnelheid:	± 3 mm in 24 uur (bij 20°C)
Minimale voegbreedte:	4 mm

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Top Glass

versie: TG 1020191

Maximale voegbreedte:	25 mm
Maximaal toelaatbare vervorming:	25%
Overschilderbaarheid:	Na 60 minuten, met nagenoeg alle voorkomende watergedragen en alkydverftypen. 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
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	9 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
CE-Normering:	Innotec Top Glass is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011! De bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 0112100000) kan worden gedownload van onze website.
EAN-Code:	Koker 290 ml Wit: 5400563001547 Koker 290 ml Grijs: 5400563001561 Koker 290 ml Zwart: 5400563001554 Worstverpakking 600 ml Grijs: 5400563001608

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.

053 - 428 29 54



webshop@innotec.nl



www.innotec.nl

