

TOP GLASS

versie: TG 0120171

Eigenschappen

- Perfect verwerkbaar
- Overschilderbaar
- Duurzame elastische kwaliteit
- Isocyaan, oxim, siliconen en oplosmiddelvrij
- Binnen als buiten toepasbaar
- Korte structuur
- Uitstekende hechting op diverse materialen
- UV- en weersbestendig
- Voldoet aan ISO 11600 norm G25 HM



Omschrijving

Top Glass is een nieuwe generatie beglazingkit op basis van MS-polymer die perfecte verwerking- en overschildereigenschappen combineert met een duurzame kwaliteit. Het product is isocyaan, oxim, siliconen- en oplosmiddelvrij, UV- en weersbestendig en voldoet aan ISO 11600 norm G25 HM. Top Glass is uitermate geschikt voor nagenoeg alle beglazingvoegen voor zowel binnen als buiten en trekt door zijn korte structuur nauwelijks draden. Top Glass is makkelijk verwerkbaar en al na 1 uur overschilderbaar met nagenoeg alle voorkomende watergedragen- en alkydverftypen. Het heeft een zeer goede hechting op glas, hout, kunststof, aluminium, metaal, RVS, etc.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	464 (wit), 464.1 (zwart), 464.2 (grijs)
Artikelcode	01.1200 (wit), 01.1210 (zwart), 01.1220 (grijs)
Verpakking	Worst 600 ml
Bestelcode (kleur)	464.5 (wit)
Artikelcode	01.1240 (wit)



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

TOP GLASS

versie: TG 0120171

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. Afmetten 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		
Maximale voegbreedte	25 mm		
Maximaal toelaatbare vervorming	25%		
Overschilderbaarheid	Na 60 minuten, met nagenoeg alle voorkomende watergedragen en alkydverfypen. Door de grote verscheidenheid aan verfypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verfype.		
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	G		
CE-Normering	Innotec Top Glass is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011! Ga naar optie VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD in de gele menubalk om de bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 0112100000) te downloaden.		

[Afwijzing van aansprakelijkheid](#)

Datum:21/08/2014



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15