

# TOP GLASS

versie: TG 0920091

## Eigenschappen

- Perfect verwerkbaar
- Overschilderbaar
- Duurzame elastische kwaliteit
- Isocynaat, 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-polymeer die perfecte verwerking- en overschildereigenschappen combineert met een duurzame kwaliteit. Het product is isocynaat, 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), 464.3 (bruin)
Artikelcode	01.1200 (wit), 01.1210 (zwart), 01.1220 (grijs), 01.1230 (bruin)

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 0920091

<b>Basis</b>	Silaan gemodificeerde polymeren		
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	± 1520 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Consistentie</b>	Pasteus		
<b>Oplosmiddelen</b>	Geen		
<b>Hardheid</b>	± 48 (Shore A)		
<b>Trek tot breuk (treksterkte)</b>	0,96 N/mm <sup>2</sup>		
<b>Rek tot breuk (%)</b>	± 230%		
<b>Modulus</b>	0,80 N/mm <sup>2</sup>		
<b>Terugvering</b>	65%		
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40 °C tot +100 °C		
<b>UV-bestendigheid</b>	Zeer goed		
<b>Vochtbestendigheid</b>	Goed. Niet geschikt voor langdurige onderdompeling in water.		
<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Goed, bij kortstondig contact		
<b>Zuurbestendigheid</b>	Goed, bij zwakke zuren		
<b>Standvermogen</b>	Goed		
<b>Percentage vaste stof</b>	± 100%	<b>Krimp</b>	< 5%
<b>Tests</b>	Voldoet aan de norm ISO 11 600 G 25 HM		
<b>Verwerkingscondities</b>	Minimaal +5 °C		
<b>Soort ondergrond</b>	Glas en geschilderde of geprimerde houten, metalen, aluminium of kunststof kozijnen en glaslatten		
<b>Voorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover.		
<b>Methode van aanbrengen</b>	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 of Air Sealant Applicator). Afmetten met Innotec Seal Fluid en een plamuurnes of spatel.		
<b>Huidvorming</b>	15 minuten (20 °C)		
<b>Kleefvrijheid</b>	10 uur (20 °C)		
<b>Doorhardingssnelheid</b>	± 3 mm in 24 uur (20 °C)		
<b>Minimale voegbreedte</b>	4 mm		
<b>Maximale voegbreedte</b>	25 mm		
<b>Maximaal toelaatbare vervorming</b>	25%		
<b>Overschilderbaarheid</b>	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.		
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Multisol		
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water		
<b>Houdbaarheid</b>	9 maanden in originele, ongeopende verpakking		
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren		
<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>		


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

 WWW.INNOTEK.NL  
 WWW.INNOTEK-INDUSTRIE.BE

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