

greenteQ KITTEN

productblad



	FA-siliconen oxy	A-siliconen oxy	A-siliconen oxy-F	FA-siliconen alcoxy	G-siliconen acetaat
gebruik	Raamverzegeling van aansluitvoegen, andere uitzetvoegen	aansluitvoegen	Aansluitvoegen in sanitairbereik	Raamverzegeling van aansluitvoegen, andere uitzetvoegen	Aansluitvoegen in sanitairbereik
kleuren	Wit, betongrijs, bruin, zwart, transparant				Wit, transparant
Verpakkingseenheid	Kokers van 310ml				Kokers van 270ml
Voegbreedte/ -diepte	3-4mm/4-5mm 6mm/6mm 8mm/6mm 10mm/6-8mm 15mm/10mm 20mm/10-12mm 25mm/15mm				
Verwerkings-temperatuur	+5°C / +40°C				
Werkvoorbereiding	Ondergrond moet vast, zuiver, stof- en vetvrij zijn. Indien nodig met Topcleaner, brandspiritus of ethanol ontvetten. Vooraf het hechtingsvermogen testen.				
Bewaartermijnen	Tot 12 maanden			Tot 9 maanden	Tot 12 maanden
Huidvorming	Kleuren: 15-20min. • Transparant: 10-15min.			6-12min	17min
Uithardingssnelheid	2,5-3mm / 24 uur				
Dichtheid	Transparant: 1,03 g/ml Kleuren: 1,39 g/ml	Transparant: 1,03 g/ml Kleuren: 1,41 g/ml	Transparant: 1,02 g/ml Kleuren: 1,40 g/ml	1,04 g/ml	1,00 g/ml
Shore-A hardheid volgens ISO 868	Transparant: 11 Kleuren: 20	Transparant: 11 Kleuren: 25	Transparant: 11 Kleuren: 25	18	17
Elasticiteit	>90%	>70%	>70%	>90%	>90%
Maximaal toelaatbare vervorming	25%				
Rekvermogen	Transparant: 280% Kleuren: 260%	Transparant: 250% Kleuren: 160%	Transparant: 250% Kleuren: 160%	320%	130%
Temperatuursbestendig	-50°C / +150°C				-60°C / +180°C

greenteQ FA-Siliconen Alcoxy voor raam- en aansluitvoegen

De greenteQ FA-siliconen Alcoxy is een neutrale, geteste siliconendichtstof op alcoxybasis (RTV-1) voor de afdichting van ramen, aansluitvoegen binnen en buiten alsook voor andere uitzetvoegen. Het voldoet aan de eisen voor de verglazing van ramen volgens DIN 18545, deel 2, groep E. Hoge hechtingskracht zonder primer op glas, alu, glasvezel, polyester, messing, staal.

Goede uitstrijkbaarheid, duurzaam elastisch, temperatuursbestendig (-50°C tot +150°C). Voldoet aan de kwaliteitsborgingsnormen van ISO 11600-G, F-25 LM.

- Huidvorming: kleuren 12 min / transparant: 6 min.
- Elasticiteit: 25%.
- Bewaartermijn: 9 maanden.

**Geteste compatibiliteit met volgende isoleerglas-afdichtingsmaterialen:
Kömmerling GD 115, GD 116, GD 677 P4 en Butyl**



kleur	VE	310 ml koker
wit RAL 9010	25	180.017 / 0001
wit RAL 9016	25	180.017 / 0006
grijs RAL 7023	25	180.017 / 0002
bruin RAL 8007	25	180.017 / 0003
zwart RAL 9011	25	180.017 / 0004
transparant	25	180.017 / 0005

kleur	VE	600 ml foliezak
wit RAL 9010	20	180.018 / 0001
wit RAL 9016	20	180.018 / 0006
grijs RAL 7023	20	180.018 / 0002
bruin RAL 8007	20	180.018 / 0003
zwart RAL 9011	20	180.018 / 0004
transparant	20	180.018 / 0005

greenteQ FA-siliconen Oxy voor raam- en aansluitvoegen

De greenteQ FA-siliconen Oxy is een neutrale, geteste siliconendichtstof op oxymbasis (RTV-1) voor de afdichting van ramen, aansluitvoegen binnen en buiten alsook voor andere uitzetvoegen. Het voldoet aan de eisen voor de verglazing van ramen volgens DIN 18545, deel 2, groep E. Hoge hechtingskracht zonder primer op glas, alu, glasvezel, ABS, Polystyrol, polyester, messing, staal, hout, PVC, enz....

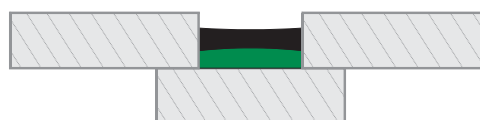
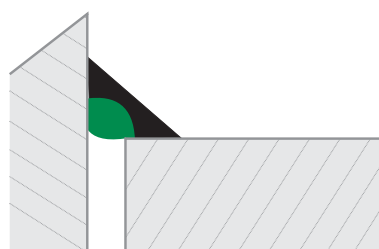
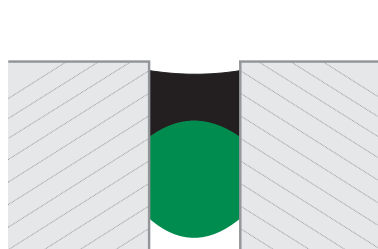
Goede uitstrijkbaarheid, duurzaam elastisch, temperatuursbestendig (-50°C tot +150°C). Voldoet aan de kwaliteitsborgingsnormen van ISO 9001 / ISO 14001

- Huidvorming: kleuren 15min. / transparant: 10-15min.
- Elasticiteit: 25%.
- Bewaartermijn: 12 maanden.



kleur	VE	310 ml koker
wit RAL 9010	25	180.011 / 0001
grijs RAL 7023	25	180.011 / 0002
bruin RAL 8007	25	180.011 / 0003
zwart RAL 9011	25	180.011 / 0004
transparant	25	180.011 / 0005

kleur	VE	600 ml foliezak
wit RAL 9010	20	180.012 / 0001
grijs RAL 7023	20	180.012 / 0002
bruin RAL 8007	20	180.012 / 0003
zwart RAL 9011	20	180.012 / 0004
transparant	20	180.012 / 0005



Legende:  Silikon  Fugendichtband



greenteQ A-siliconen oxy voor aansluitvoegen

Het greenteQ-A silicoon oxy is een neutraal uithardende, geteste, elastische éénkomponentendichtstof (RTV-1) op oxym-basis.

Hoge hechtingskracht op niet-poreuze ondergronden, zoals geëloxeerd aluminium, PVC, beton, gestuukt materiaal, en gelakt of gelazuurd hout. Voor de afdichting van aansluitvoegen.

Goede uitstrijkbaarheid, duurzaam elastisch, temperatuursbestendig (-50°C tot +150°C). Voldoet aan de kwaliteitsborgingsnormen van ISO 9001 / ISO 14001

- Huidvorming: kleuren 15-20min. / transparant: 10-15min.
- Elasticiteit: 25%.
- Bewaartermijn: 12 maanden.



kleur	VE	310 ml koker
wit RAL 9010	25	180.013 / 0001
grijs RAL 7023	25	180.013 / 0002
bruin RAL 8007	25	180.013 / 0003
zwart RAL 9011	25	180.013 / 0004
transparant	25	180.013 / 0005

kleur	VE	600 ml foliezak
wit RAL 9010	20	180.014 / 0001
grijs RAL 7023	20	180.014 / 0002
bruin RAL 8007	20	180.014 / 0003
zwart RAL 9011	20	180.014 / 0004
transparant	20	180.014 / 0005

greenteQ A-siliconen oxy-F schimmelwerend voor aansluitvoegen

Het greenteQ-A silicoon oxy-F is een neutraal uithardende, geteste, elastische éénkomponentendichtstof (RTV-1) op oxym-basis.

Voor de afdichting van aansluitvoegen in het sanitairbereik (badkamer, keuken, vochtige ruimtes, koelcellen....) Hoge hechtingskracht op droge ondergronden, zoals aluminium, glas, hout, keramiek, email, porselein, polyester, ABS, messing, staal.

Voldoet aan de kwaliteitsborgingsnormen van ISO 9001 / ISO 14001.

- Huidvorming: kleuren 15-20min. / transparant: 10-15min.
- Elasticiteit: 25%.
- Bewaartermijn: 12 maanden.



kleur	VE	310 ml koker
wit RAL 9010	25	180.015 / 0001
grijs RAL 7023	25	180.015 / 0002
bruin RAL 8007	25	180.015 / 0003
zwart RAL 9011	25	180.015 / 0004
transparant	25	180.015 / 0005

kleur	VE	600 ml foliezak
wit RAL 9010	20	180.016 / 0001
grijs RAL 7023	20	180.016 / 0002
bruin RAL 8007	20	180.016 / 0003
zwart RAL 9011	20	180.016 / 0004
transparant	20	180.016 / 0005

greenteQ G-siliconen acetaat

Het greenteQ G-silicoon acetaat is een duurzame, éénkomponentendichtstof (RTV-1) op acetaat-basis die door de reactie met luchtvochtigheid vulkaniseert. Het greenteQ G-silicoon is duurzaam en weersbestendig en heeft een hoge temperatuursbestendigheid (-60°C tot +180°C).

Het is geschikt voor de afdichting van voegvullingen in het sanitairbereik en vochtige ruimtes en voor de aansluitvoegen van wastafels, douchebakken, (kunststof-) badkuipen.

kleur	VE	270 ml koker
wit	25	180.010 / 0001
transparant	25	180.010 / 0002



greenteQ A-Acryl voor aansluitvoegen

greenteQ A-Acryl is een plasto-elastische dispersie-acryl dichtingsstof.

Voor de afdichting van aansluitvoegen tussen raam- of deurkozijn en metselwerk, gestuukte muren en gipskarton met geringe rekbaarheid.

Voordelen:

- Voldoet aan de kwaliteitborgingsnormen ISO 9001/ ISO 14001.
- Kan overschilderd worden indien voldoende uitgehard.
- Hoge dekkingskracht op poreuze ondergrond.
- Voor voegen met geringe uitzetbaarheid (max. 15%).
- Bewaartermijn: 12 maanden.

kleur	310 ml koker	600 ml foliezak
wit	180.019 / 0001	180.019 / 0011
grijs	180.019 / 0002	



greenteQ afstrijkspatel

Voor de perfecte hoek van 40° bij glasafdichting, raamprofielen en aquaria.

Optimale rondingen voor brede hoekvoegen aan bad of balkon.

Vlakke spatel voor bodem- of wandvoegen.

Speciale kant voor wand- en holle voegen.

Scherpe punt voor extreem dunne hoekvoegen.



omschrijving	VE	VBH Artikel-Nr.
greenteQ afstrijkspatel	500 Stk.	180.007 / 0000

greenteQ gladstrijkmiddel

Het greenteQ gladstrijkmiddel is een eenvoudig hulpmiddel voor het gladstrijken van greenteQ-siliconenvoegen. Het gladstrijkmiddel is reeds met water verdund en is direct bruikbaar. Het bevat geen oplosmiddelen of zure stoffen. Op de meeste ondergronden ontstaat geen corrosie. Het wordt echter aanbevolen vooraf een kleine teststrook te proberen. Na het gladstrijken ontstaan geen vlekken.

inhoud	VE	VBH Artikel-Nr.
1 Liter	1 Stk.	180.008 / 0000

