


SAINT-GOBAIN

GLASS

SGG BIOCLEAN® 

Produits compatibles avec sgg BIOCLEAN

Mise à jour Mai 2008





GLASS

SGG BIOCLEAN® 

Introduction:

Cette mise à jour du guide technique donne les informations pratiques sur les produits compatibles avec SGG BIOCLEAN® pendant et après la pose des vitrages

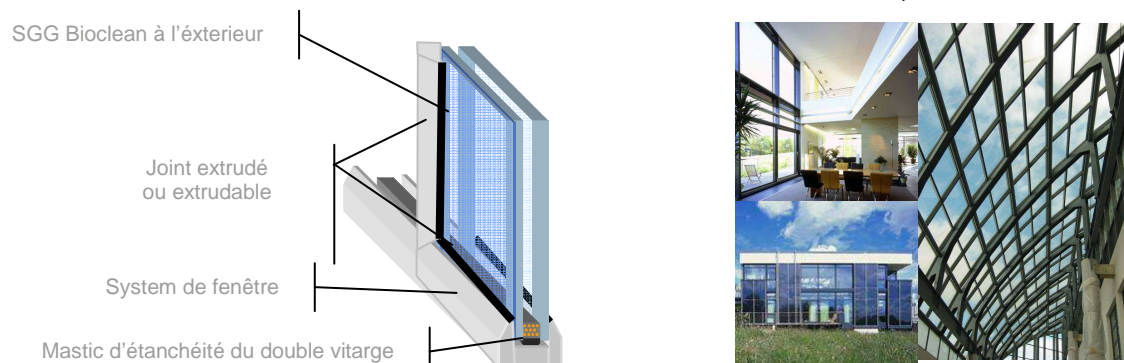
Si vous avez plus de questions, contactez votre vendeur Saint-Gobain Glass. Vérifiez régulièrement les sites: www.saint-gobain-glass.com et www.verreautonettoyant.fr afin d'être sûr d'avoir la version la plus récente.

Les produits mentionnés dans ce document sont compatibles avec SGG BIOCLEAN® à la date du test. Il est conseillé fortement de vérifier avec le fournisseur si ce produit n'a été pas modifié depuis cette date. Saint-Gobain Glass n'est pas responsable d'une éventuelle modification apportée à ces produits..

Contenu:




1. Fenêtres traditionnelles avec cadre à 4 côtés rideaux	3
1.1 Joints extrudables	3
1.2 Joints extrudés	4
1.3 Lubrifiants pour les joints extrudés	7
1.4 Systèmes de fenêtres	7
1.5 Joints extrudables entre maçonnerie et châssis	8
1.6 Mastics d'étanchéité du double vitrage	8
2. Joints d'étanchéité verre à verre pour simple vitrage	9
2.1 Joints d'étanchéité verre à verre pour un simple vitrage	9
2.2 Joints d'étanchéité verre à verre pour un simple vitrage feuilleté	10
3. Décors / Colles pour décor	11
4. Doubles Vitrages Extérieurs Collés (VEC) ou Agrafés (VEA)	12
4.1 Films de protections	12
4.2 Joints d'étanchéité verre à verre (VEC, VEA)	13
5. Nettoyants pour vitres	14

1. Fenêtres traditionnelles avec cadre à 4 côtés, rideaux....



1.1. Joints extrudables (mastics):

Les produits cites dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Mastic entre verre et châssis					
Important: Les mastic siliconés ne sont pas compatibles avec SGG BIOCLEAN. Les produits alternatifs sont les mastics à base de MS- Polymère ou de SCG TEC cités ci-dessous.					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
SCG TEC®	Soudal	SMX® 505	ISO EN 11600 20LM Adhésion: ISO EN 11431	01/2005	www.soudal.com
Hybride-Polymère	Henkel	Terostat 158 Ceresit F158 Rubson 158	ISO EN 11600 25LM Adhésion: ISO EN 11431	03/2006	www.teroson-bautechnik.de www.henkelbuildingsystems.co.uk
Hybride-Polymère	DL Chemicals	Parabond Self Cleaning Glass	ISO EN 11600 G25 SNJF G25E (comprend 9 normes dont ISO EN 11431)	05/2007	www.dl-chem.com
Hybrid-Polymer	ATE	 Sealclean	ISO EN 11600 G25 SNJF G25E Adhesion: ISO EN 11431	08/2007	www.atedistribution.com
Hybrid-Polymer	Dow Corning	 DC 757 Black	ISO EN 11600 G25LM Adhesion: ISO EN 11431	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	Tremco-illbruck	 PERENNATOR SC 805	ISO EN 11600 G25 SNJF G25E Adhesion: ISO EN 11431	08/2007	www.tremco-illbruck.fr

1. Fenêtres traditionnelles avec cadre à 4 côtés, rideaux....

2/6

1.2. Joints extrudés

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Joints extrudés					
Important: éviter toute utilisation de joints avec lubrifiant silicone. Préférer les joints secs ou avec lubrifiant sans silicone, cités ci-dessous.					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
EPDM	Dätwyler	3540	Joint non lubrifié	12/2003	www.rubber-plastic.ch
EPDM	Dätwyler	3548	Joint non lubrifié	12/2003	www.rubber-plastic.ch
TPE	Deceuninck	TPE	Joint non lubrifié	09/2003	www.deceuninck.com
EPDM	Deceuninck	S4033 P3299-L2	Joint non lubrifié	05/2007	www.deceuninck.com
EPDM	Deflex – Dichtsysteme	DDS	Joint non lubrifié	09/2003	www.deflex.de/eng/index2.html
EPDM	Deflex – Dichtsysteme	DDS	Emulsion de savon	09/2003	www.deflex.de/eng/index2.html
EPDM	Deflex – Dichtsysteme	DDS	Polymère coulissant	09/2003	www.deflex.de/eng/index2.html
TPE	Deventer	TPE 1 SEBS	Joint non lubrifié	09/2003	www.deventer-profile.com
TPE	Deventer	TPE vulcanise	Joint non lubrifié	09/2003	www.deventer-profile.com
TPE	Deventer	TPE 2 SEBS	Joint non lubrifié	09/2003	www.deventer-profile.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG – sec	Joint non lubrifié	12/2003	www.gtg-group.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG avec "Polymère naturellement glissant "	Polymère naturellement glissant	12/2003	www.gtg-group.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG avec Laque coulissante	Joint non lubrifié	12/2003	www.gtg-group.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG "promolisiert"	Joint non lubrifié	12/2003	www.gtg-group.com
EPDM	Hutchinson	3582	Joint non lubrifié	12/2003	www.hutchinsonrubber.com
EPDM	Hutchinson	3583	Joint non lubrifié	12/2003	www.hutchinsonrubber.com
EPDM	Hutchinson	EPDM sec	Joint non lubrifié	12/2003	www.hutchinsonrubber.com
EPDM	Hutchinson	EPDM au talc	Joint lubrifié au talc	12/2003	www.hutchinsonrubber.com
EPDM	Linear	4058 - 101	Joint non lubrifié	12/2003	www.linear.fr
EPDM	Linear	4100 - 101	Joint non lubrifié	12/2003	www.linear.fr
EPDM	Linear	4058 - 101	Joint légèrement lubrifié	12/2003	www.linear.fr
EPDM	Linear	4100 - 101	Joint légèrement lubrifié	12/2003	www.linear.fr

.../...

1. Fenêtres traditionnelles avec cadre à 4 côtés , rideaux....

3/6

1.2. Joints extrudés

Les produits cites dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Joints extrudés					
Important: éviter toute utilisation de joints avec lubrifiant silicone. Préférer les joints secs ou avec lubrifiant sans silicone, cités ci-dessous.					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint lamellé 132 513G	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint lamellé 132 515G	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint lamellé 132 516G	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint lamellé 132 518G	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint lamellé 132 520G	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint lamellé 132 522G	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint lamellé 132 523G	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	joints parapluie 1935	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM, talc	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Joint à lèvres	Lubrifiant au talc	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Reddiglaze	3231	Joint non lubrifié	10/2003	www.reddiplex.co.uk
EPDM	Reddiglaze	3234	Joint non lubrifié	10/2003	www.reddiplex.co.uk
EPDM	Reddiglaze	3237	Joint non lubrifié	10/2003	www.reddiplex.co.uk
EPDM	Reddiglaze	9028	Joint légèrement lubrifié	10/2003	www.reddiplex.co.uk
EPDM	Semperit	2600	Joint non lubrifié	11/2003	www.semperit.at/en.html
EPDM	Semperit	2631	Joint non lubrifié	11/2003	www.semperit.at/en.html
EPDM	Semperit	2633	Joint non lubrifié	11/2003	www.semperit.at/en.html
EPDM, talc	Semperit	2600	Joint légèrement lubrifié	11/2003	www.semperit.at/en.html
EPDM, talc	Semperit	2604	Lubrifiant au talc	11/2003	www.semperit.at/en.html
EPDM, talc	Semperit	2631	Lubrifiant au talc	11/2003	www.semperit.at/en.html
EPDM, talc	Semperit	2633	Lubrifiant au talc	11/2003	www.semperit.at/en.html
EPDM	Semperit	1 4473 30	Joint non lubrifié	04/2007	www.semperit.at/en.html
EPDM	Semperit	5 6483 30	Joint non lubrifié	04/2007	www.semperit.at/en.html
EPDM	Semperit	M4605	PMMA	07/2007	www.semperit.at/en.html
EPDM	Semperit	M4616	Lubrifiant Struktol VP5289	07/2007	www.semperit.at/en.html

1. Fenêtres traditionnelles avec cadre à 4 côtés , rideaux....

4/6

1.2. Joints extrudés

Les produits cites dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.


Joints extrudés					
Important: éviter toute utilisation de joints avec lubrifiant silicone. Préférer les joints secs ou avec lubrifiant sans silicone, cités ci-dessous.					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
PVC-U	Spectus Systems	unsiliconised PVC-U	Joint non lubrifié	09/2003	www.spectusystems.com
Silicone sec	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	Spécialement retraité	08/2005	www.silicone.saint-gobain.com
EPDM	Thyssen Polymer	DRF 4 IE	Joint non lubrifié	06/2004	www.inoutic.com
EPDM	Trelleborg	EPDM sec	Joint non lubrifié	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM Dipro 2150	Dipro 2150	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM avec émulsion de savon	Emulsion de savon	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM Cellular Strip non traité	Glissant Cellular Strip	06/2004	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM avec fécule de pomme de terre	lubrifiant fécule de pomme de terre	06/2004	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM traité	Glissant Antifricition	06/2004	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Tremco	Peroxide EPDM 65	Joint non lubrifié	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	Tremco	70 Duro EPDM	Joint non lubrifié	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	Tremco	60 Duro EPDM	Joint non lubrifié	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	Tremco	SCR 900-70	Joint non lubrifié	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	VEKA	EPDM extrudé	Joint non lubrifié	06/2003	www.veka.de
EPDM	Exitex	Hip / Valley – Etanchéité	Traité avec la glycérine	10/2006	www.exitex.com
EPDM	Exitex	DGBS capex – Etanchéité	Joint non lubrifié	10/2006	www.exitex.com
EPDM	Exitex	LS - Etanchéité (avec bandes collantes)	Joint non lubrifié	10/2006	www.exitex.com
EPDM	Syncamer	EPDM Typ 150443	Joint non lubrifié	12/2006	www.syncamer.de
EPDM	Alfaplast AG	Unterlegband Typ I SP 3995	Joint non lubrifié	06/2007	www.alfaplast.ch
EPDM	Alfaplast AG	Rippendichtung Typ II SP3990	Joint non lubrifié	06/2007	www.alfaplast.ch

1. Fenêtres traditionnelles avec cadre à 4 côtés, rideaux....

5/6

1.3. Lubrifiants pour joints extrudés

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Lubrifiants pour joints extrudés					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
Liquide	Hutchinson	Tekskin		12/2003	www.deutsche-hutchinson.de
Liquide	Degussa Goldschmidt	Gleitpolymer P 3200		06/2004	www.degussa.com
Liquide	Phoenix	Renoclean		12/2005	www.phoenix-ag.com
Liquide	Phoenix	Unislip		12/2005	www.phoenix-ag.com
Liquide	Schill & Seillacher	Struktol VP5289		07/2007	www.struktol.de
Spray	Deflex Dichtsysteme	 Gummispray		05/2008	www.deflex.de

1.4. Systèmes de fenêtres:

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.




Système fenêtres					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
PVC	GEALAN	co-extrudé		03/2003	www.gealan.de
PVC	Profine - KBE	EPDM (sans silicone) étanches 9044 SF; 9045 SF		02/2004	www.kbe-online.de
PVC	Profine - Kömmerling	EPDM (sans silicone) étanches 9044.1, 9045 SF		03/2004	www.koemmerling.de
PVC	Aluplast	étanche 749082 TPE		12/2005	www.aluplast.de
PVC	Aluplast	étanche extrudé DN-49001		12/2005	www.aluplast.de
PVC	Dimex	PCE étanche extrudé		12/2005	www.veka.de
PVC	Alwo	Joint laméllé EPDM		03/2005	www.Otto-Wolff.de
PVC	Salamander	Modell Brüggmann seulement étanche No. DP 204		10/2006	www.sip.de
PVC	Salamander	Modell I-Design seulement étanche No. 414 633		10/2006	www.sip.de

1. Fenêtres traditionnelles avec cadre à 4 côtés, rideaux....

6/6

1.5. Joints extrudables entre maçonnerie et châssis

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Joints extrudable entre maçonnerie et châssis					
Important : Ne pas utiliser de joint silicone. La fonctionnalité de SGG-BIOCLEAN peut être altérée par ruissellement d'eau contaminée par des huiles siliconées					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
MS-Polymère	Soudal	Soudaseal LM 215		06/2003	www.soudal.com
Hybrid-Polymère	DL Chemicals	Parabond Self Cleaning Glass	ISO EN 11600 G25 SNJF G25E (inclure 9 normes comme ISO EN 11431)	05/2007	www.dl-chem.com
Hybrid-Polymer	ATE	 Sealclean	ISO EN 11600 G25 SNJF G25E Adhesion: ISO EN 11431	08/2007	www.atedistribution.com
Hybrid-Polymer	Dow Corning	 DC 757 Black	ISO EN 11600 G25LM Adhesión: ISO EN 11431	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	Tremco-illbruck	 PERENNATOR SC 805	ISO EN 11600 G25 SNJF G25E Adhesion: ISO EN 11431	08/2007	www.tremco-illbruck.fr

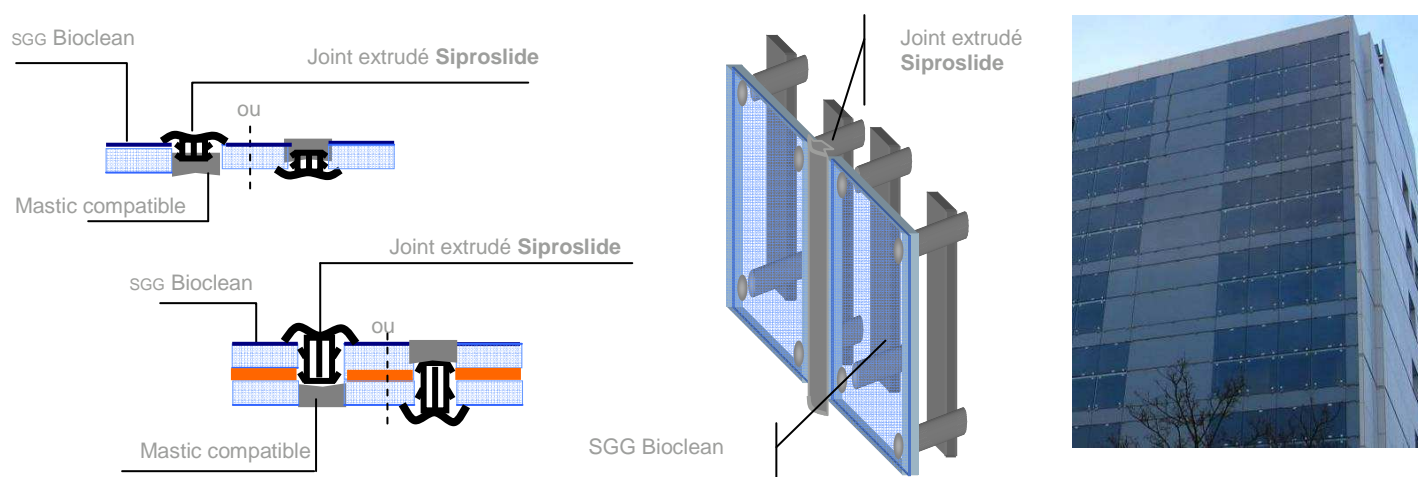
1.6. Mastics d'étanchéité du double vitrage

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Mastic d'étanchéité du double vitrage
Mastic habituel pour les doubles vitrages sont les mastics Polysulfure (P.S.), Polyurethane (P.U.), Hot Melt P.U. et mastics Butyl Ils sont compatibles avec SGG BIOCLEAN®. Ne pas utiliser de les mastics silicones


2. Joints d'étanchéité verre à verre pour simple vitrage et simple vitrage feuilleté



1/2



2.1. Joints d'étanchéité verre à verre pour simple vitrage

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Glass / Glass sealing: Monolithic glass					
Important: To fix the gasket it is necessary to use a sealant-glue component.					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
dry silicone gasket	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	Spécialement retraité	08/2005	www.silicone.saint-gobain.com
MS Polymer	Soudal	SOUDASEAL 4 All Paint	Ce mastic – colle est utilisé pour fixer le joint extrudé. SGG conseille fortement de avoir le joint extrudé à la cote l'extérieur afin de protéger le mastic des UV.	01/2005	www.soudal.com
Hybrid-Polymer	Henkel	Terostat 158 Ceresit F158 Rubson 158		03/2006	www.teroson-bautechnik.de www.henkelbuildingsystems.co.uk
Hybrid-Polymer	DL Chemicals	Parabond Self Cleaning Glass		05/2007	www.dl-chem.com
Hybrid-Polymer	ATE	 Sealclean		08/2007	www.atedistribution.com




Hybrid-Polymer	Dow Corning	 DC 757 Black	Ce mastic – colle est utilisé pour fixer le joint extrudé. Il peut être utilisé soit à la côte l'extérieur soit à la côte l'intérieur d'un vitrage	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	Tremco-illbruck	 PERENNATOR SC 805		08/2007	www.tremco-illbruck.fr

2. Joints d'étanchéité verre à verre pour simple vitrage et simple vitrage feuilleté

2/2

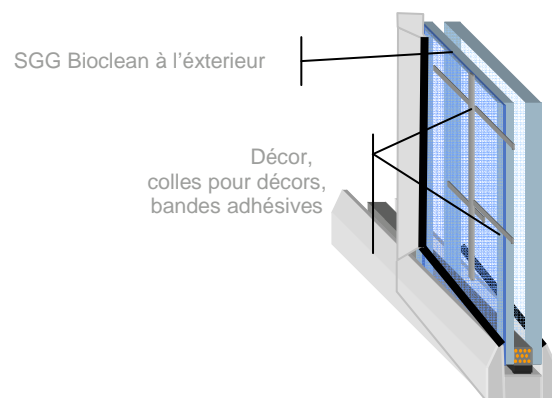
2.2. Joints d'étanchéité verre à verre pour simple vitrage feuilleté

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Joints d'étanchéité verre à verre pour simple vitrage feuilleté					
Important: Afin de fixer le joint extrudé c'est nécessaire d'utiliser un mastic-colle compatible avec le film PVB.					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
Joint extrudé Silicone sèche	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	Spécialement retraité	08/2005	www.silicone.saint-gobain.com
Hybride- Polymère	Henkel	Terostat 158 Ceresit F158 Rubson 158	Ce mastic – colle est utilisé pour fixer le joint extrudé. Il peut être utilisé soit à la côte l'extérieur soit à la côte l'intérieur d'un vitrage.	03/2006	www.teroson-bautechnik.de www.henkelbuildingsystems.co.uk
Hybride- Polymère	DL Chemicals	Parabond Self Cleaning Glass		05/2007	www.dl-chem.com
Hybrid-Polymer	ATE	 Sealclean		08/2007	www.atedistribution.com
Hybrid-Polymer	Dow Corning	 DC 757 Black		01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	Tremco-illbruck	 PERENNATOR SC 805		08/2007	www.tremco-illbruck.fr

3. Décor de finitions /Colles pour décors, bandes adhésives...

1/1



Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Décor de finitions /Colles pour décors, bandes adhésives...					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
Tape	Lohmann	Duplomont 9183	Colle pour décors	10/2003	www.lohmann-tapes.co.uk
Tape	Lohmann	Duplomont 918	Colle pour décors	10/2003	www.lohmann-tapes.co.uk
AcrylicTape	3M	4941	Adhésif; 1,1 mm; gris.	10/2003	www.mmm.com
AcrylicTape	3M	4905	Adhésif; 0,5 mm; transparent	10/2003	www.mmm.com
AcrylicTape	3M	4910	Adhésif 1,0 mm; transparent	10/2003	www.mmm.com
MS-Polymère	Adshead Ratcliffe	Arboseal GZ	noir	11/2003	www.arbo.co.uk
MS-Polymère	Adshead Ratcliffe	Arbomeric MP 10	brun	11/2003	www.arbo.co.uk
MS-Polymère	Adshead Ratcliffe	Arbosil 1070	gris	11/2003	www.arbo.co.uk
MS-Polymère	SIKA	Sikafast 5215	Colle PU-Hybride	11/2003	www.sika-industry.com
MS-Polymère	Soudal	Soudaseal 4 All Paint	MS-Polymer	01/2004	www.soudal.com
Tape	Innotec	Moulding Tape	Colle pour décors	08/2006	www.innotec-industrie.nl
Tape	Innotec	Clear Mount Tape	Colle pour décors	08/2006	www.innotec-industrie.nl
Tape	Thermoseal	Lead-Tape	Colle pour décors	08/2006	www.thermosealgroup.com

4 Doubles Vitrages Extérieurs Collés (VEC) ou Agrafés (VEA)

1/2



4.1 Films de protections

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.




Protective film					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
PE-Film	Novacel	Novacel 4331, transparent	Prêt à l'emploi	2006	www.novacel.de
PE-Film	Poli-Film	3x3-304 CLV, transparent	Prêt à l'emploi	2006	www.poli-film.de

4 Doubles Vitrages Extérieurs Collés (VEC) ou Agrafés (VEA)

2/2

4.2 Joints d'étanchéité verre à verre (VEC, VEA)

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Joints d'étanchéité verre à verre (VEC, VEA)					
Important: Faire attention à utiliser un joint Siproslide suffisamment large pour couvrir la totalité du bord du double vitrage					
Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
Joint extrudé Silicone seche	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	Spécialement retraité	08/2005	www.silicone.saint-gobain.com
MS Polymère	Soudal	SOUDASEAL 4 All Paint	Mastic entre joint extrudé et SGG BIOCLEAN	01/2005	www.soudal.com
Hybrid-Polymère	DL Chemicals	Parabond Self Cleaning	Mastic entre joint et SGG BIOCLEAN	05/2007	www.dl-chem.com
Hybrid-Polymer	ATE	 Sealclean	Mastic entre joint extrudé et SGG BIOCLEAN	08/2007	www.atedistribution.com
Hybrid-Polymer	Dow Corning	 DC 757 Black	Mastic entre joint extrudé et SGG BIOCLEAN	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	Tremco-illbruck	 PERENNATOR SC 805	ISO EN 11600 G25 SNJF G25E Adhesion: ISO EN 11431	08/2007	www.tremco-illbruck.fr

5. Produits de nettoyage pour vitres.

1/1

Les produits cités dans les tableaux ci-dessous sont compatibles avec SGG BIOCLEAN à la date du test. Il est recommandé de vérifier auprès du fabricant que le produit n'a pas subi de modification apportée à ces produits.

Nettoyant pour vitres:

Tous les nettoyants pour vitres à base d'alcool ou d'ammoniaque peuvent être utilisés avec SGG BIOCLEAN. Les nettoyants pour vitres à base de silicone ou les nettoyants abrasifs ne sont pas compatibles avec SGG BIOCLEAN.

Famille	Fabricant	Référence	Remarque	Date du test	Internet
Liquide	Lever Fabergé	CIF (VISS)	Prêt à l'emploi	2002	www.unilever.fr
Liquide	Tana Professional	Green Care No. 4	Prêt à l'emploi	2002	www.tana.de
Liquide	Colgate-Palmolive	PAIC pamplemousse rose	Prêt à l'emploi	2004	www.ajax.com
Liquide	Colgate-Palmolive	AJAX triple actif	Prêt à l'emploi	2004	www.colgate.fr
Liquide	Fenoplast	Fenosol S10	Prêt à l'emploi	2004	www.fenoplast.net
Eponge	Spontex	Spontex Glass sponge	Prêt à l'emploi	2004	www.mapa.de
Liquide	Dow Corning	OS-2 silicone Cleaner & surface prep	Prêt à l'emploi	2004	www.dowcorning.com
Spray	Innotec	Seal & Bond Remover	Prêt à l'emploi	2006	www.innotec.nl
Spray	Innotec	Multi Clean	Prêt à l'emploi	2006	www.innotec.nl
Spray	Innotec	Foam Glass Cleaner	Prêt à l'emploi	2006	www.innotec.nl
Spray	Innotec	Ultra Clean	Prêt à l'emploi	2006	www.innotec.nl
Spray	JohnsonDiversey	Suma Rapid D6	Prêt à l'emploi	2006	www.johnsondiversey.fr
Liquide	JohnsonDiversey	Sprint 200	Concentré	2006	www.johnsondiversey.fr
Liquide	Lidl	W5 lave vitres	Prêt à l'emploi	2006	www.lidl.fr