

  
**SAINT-GOBAIN**

---

**GLASS**

**SGG BIOCLEAN®** 

**Liste der für sgg BIOCLEAN® empfohlenen Produkte**

**Stand Oktober 2011**



  
SAINT-GOBAIN

---

GLASS

SGG BIOCLEAN® 

## Inhalt:

### Einführung

<b>1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Fensterrahmen</b>	4
1.1 Glas-Rahmen Nassversiegelung	4
1.2 Glas-Rahmen Trockenverglasungssysteme	5
1.3 Gleitmittel für Trockendichtungen	8
1.4 Fenstersysteme	8
1.5 Gebäude-Rahmenabdichtung	9
1.6 Isolierglasdichtstoffe	9
<b>2. Abdichtung von Ganzglasfassaden (einfache Verglasung)</b>	10
2.1 Glas-Glas Stoßfugen (monolithische Gläser)	11
2.2 Glas-Glas Stoßfugen (Verbundsicherheitsglas - VSG)	11
<b>3. Sprossen: Klebebänder / Kleber und Dichtstoffe</b>	12
<b>4. Abdichtung von Ganzglasfassaden (Isolierverglasung)</b>	13
4.1 Schutzfolien	13
4.2 Glas-Glas Stoßfugen (Isolierglas)	15
<b>5. Glasreiniger</b>	16
<b>6. Sonstiges</b>	17

# SGG BIOCLEAN®

## Einführung

Dieser technische Leitfaden gibt praktische Informationen zu Produkten, die mit SGG BIOCLEAN während oder nach einer Verglasung kompatibel sind.

Hierbei sollte für jedes Produkt bei dem jeweiligen Lieferanten nachgefragt werden, inwieweit es sich als Verglasungsmaterial eignet bzw. inwieweit es kompatibel mit anderen Verglasungsmaterialien ist. Bei der Verglasungsmethode sollten zudem die Empfehlungen der nationalen Standards, Regulierungen, Leitfäden sowie Empfehlungen des Herstellers und des Lieferanten berücksichtigt werden. Bei weiteren Fragen zu SGG BIOCLEAN zögern Sie bitte nicht, sich mit der GlassInfo-Line in Verbindung zu setzen.

### Glassinfo:

**Mo-Do. 9 : 00 Uhr bis 17 : 00 Uhr**

**Fr. 9 : 00 Uhr bis 15 : 00 Uhr**

**Tel.: 0180 / 500 20 30 52 \***

**Fax.: 0180 / 500 20 30 52 \***

**Email: [glassinfo.de@saint-gobain-glass.com](mailto:glassinfo.de@saint-gobain-glass.com)**

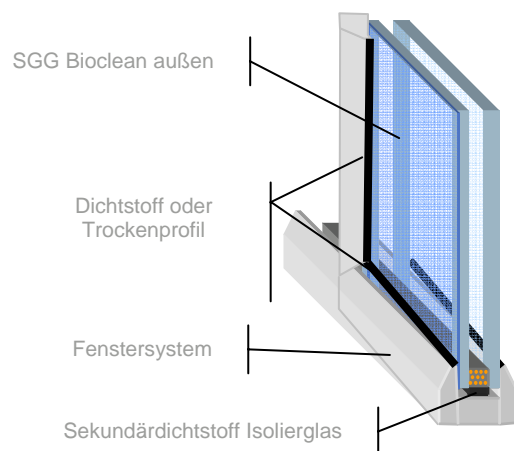
(\* 14 Cent / Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunktarife können abweichen)

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig im Download-Bereich der Seite [www.saubere-fenster.com](http://www.saubere-fenster.com), dass es sich hierbei um die aktuellste Version der Liste handelt.

Die hier aufgeführten Produkte waren zum Zeitpunkt des Tests kompatibel mit SGG BIOCLEAN. Es wird jedoch dringend geraten, sich vor der Nutzung bei dem jeweiligen Hersteller zu erkunden, ob es bzgl. des jeweiligen Produktes herstellerbedingte Veränderungen gegeben hat. Saint-Gobain Glass schließt bei modifizierten Produkten jegliche Haftung aus.

**Haftungsausschluss:** Diese Information ist von Saint-Gobain Glass aus generellen Informationszwecken erstellt worden und schließt jegliche Garantieansprüche aus. Der Gebrauch dieser Information erfolgt auf eigenes Risiko.

# 1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Fensterrahmen




SGG BIOCLEAR - Privathaus  
Foto: Georg Becker

## 1.1. Glas-Rahmen Nassversiegelung:

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

### Glas-Rahmen Nassversiegelung

Wichtig: Keine handelsübliche Referenz eines Silikondichtstoffes zeigt eine gute Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR®. Alternativ können - je nach Anwendung - Dichtstoffe auf Basis der MS-Polymere (s.u.) verwendet werden.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
SCG TEC®	Soudal	 SMX® 506 schwarz	DIN EN ISO 11600 - 20LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	09/2011	<a href="http://www.soudal.com">www.soudal.com</a>
Hybrid-Polymer	Henkel	Ceresit F158 Rubson 158	DIN EN ISO 11600 - G25LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	03/2006	<a href="http://www.teroson-bautechnik.de">www.teroson-bautechnik.de</a> <a href="http://www.henkelbuildingsystems.co.uk">www.henkelbuildingsystems.co.uk</a>
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	DIN EN ISO 11600 - G25LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	01/2008	<a href="http://www.dowcorning.com">www.dowcorning.com</a>
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	<a href="http://www.merz-benteli.ch">www.merz-benteli.ch</a>

Liste der für SGG BIOCLEAR® empfohlenen Produkte - Dezember 2010

Hybrid-Polymer	ATE	Sealclean	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	<a href="http://www.atedistribution.com">www.atedistribution.com</a>
Hybrid-Polymer	Dana Lim A/S	SGG Sealer 521	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	<a href="http://www.danalim.dk">www.danalim.dk</a>
Hybrid-Polymer	Fenoplast Fügetechnik	Fenotherm black	DIN EN ISO 11600 – G25 LM Haftung: DIN ISO EN 11431	04/2010	<a href="http://www.fenoplast.de">www.fenoplast.de</a>
Silikonprofil	Sika Engineering Silicones	Sikasil WS-680 SC	DIN EN ISO 11600 – G25 LM Haftung: DIN ISO EN 11431	04/2010	<a href="http://www.sika.com">www.sika.com</a>







## 1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Fensterrahmen

### 1.2. Glas-Rahmen Trockenverglasungssysteme

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

<b>Glas-Rahmen Trockenverglasungssysteme</b>					
Wichtig: Jeder Gebrauch einer mit Silikon geölten Dichtung ist zu vermeiden. Verwenden Sie die nachstehend aufgeführten Dichtungen, trocken oder geschmiert ohne Silikonöl.					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
EPDM	Dätwyler	3540	trocken	12/2003	<a href="http://www.daetwyler-inter.de">www.daetwyler-inter.de</a>
EPDM	Dätwyler	3548	trocken	12/2003	<a href="http://www.daetwyler-inter.de">www.daetwyler-inter.de</a>
TPE	Deceuninck	TPE	trocken	09/2003	<a href="http://www.deceuninck.com">www.deceuninck.com</a>
EPDM	Deceuninck	S4033 P3299-L2	trocken	05/2007	<a href="http://www.deceuninck.com">www.deceuninck.com</a>
EPDM	Deflex - Dichtsysteme	DDS	trocken	09/2003	<a href="http://www.deflex.de">www.deflex.de</a>
EPDM	Deflex - Dichtsysteme	DDS	mit Seifenemulsion geölt	09/2003	<a href="http://www.deflex.de">www.deflex.de</a>
EPDM	Deflex - Dichtsysteme	DDS	mit Gleitpolymer geölt	09/2003	<a href="http://www.deflex.de">www.deflex.de</a>
TPE	Deventer	TPE 2 SEBS	trocken	09/2003	<a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>
TPE	Deventer	TPE 1 SEBS	trocken	09/2003	<a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>
TPE	Deventer	TPE vulkanisiert	trocken	09/2003	<a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>
EPDM	GTG-Schüco	GTG - trocken	trocken	12/2003	<a href="http://www.gtg-group.com">www.gtg-group.com</a>
EPDM	GTG-Schüco	GTG mit Gleitpolymer	Gleitpolymer	12/2003	<a href="http://www.gtg-group.com">www.gtg-group.com</a>
EPDM	GTG-Schüco	GTG mit Gleitlack	Gleitlack	12/2003	<a href="http://www.gtg-group.com">www.gtg-group.com</a>
EPDM	GTG-Schüco	GTG "promolisiert"	trocken	12/2003	<a href="http://www.gtg-group.com">www.gtg-group.com</a>

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte - Dezember 2010

EPDM	Hutchinson	3582	trocken	12/2003	<a href="http://www.deutsche-hutchinson.de">www.deutsche-hutchinson.de</a>
EPDM	Hutchinson	3583	trocken	12/2003	<a href="http://www.deutsche-hutchinson.de">www.deutsche-hutchinson.de</a>
EPDM	Hutchinson	EPDM trocken	trocken	12/2003	<a href="http://www.deutsche-hutchinson.de">www.deutsche-hutchinson.de</a>
EPDM	Hutchinson	EPDM talkumiert	talkumiert	12/2003	<a href="http://www.deutsche-hutchinson.de">www.deutsche-hutchinson.de</a>
EPDM	Installlux	 Gasket 7064	trocken	09/2011	<a href="http://www.installlux-aluminium.com">www.installlux-aluminium.com</a>
EPDM	Installlux	 Gasket 7064	fettgeschmiert mit Klüberplus S03-105	09/2011	<a href="http://www.installlux-aluminium.com">www.installlux-aluminium.com</a>
EPDM	Linear	4058 - 101	trocken	12/2003	<a href="http://www.linear.fr">www.linear.fr</a>
EPDM	Linear	4100 - 101	trocken	12/2003	<a href="http://www.linear.fr">www.linear.fr</a>
EPDM	Linear	4058 - 101	trocken	12/2003	<a href="http://www.linear.fr">www.linear.fr</a>
EPDM	Linear	4100 - 101	trocken	12/2003	<a href="http://www.linear.fr">www.linear.fr</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 513G	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 515G	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 516G	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 518G	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 520G	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 522G	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 523G	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Pilzdichtung 1935	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Lippendichtung	talkumiert	03/2005	<a href="http://www.otto-wolff.de">www.otto-wolff.de</a>
EPDM	Prodex	 P123		10/2011	<a href="http://www.prodex-elastomeres.com">www.prodex-elastomeres.com</a>
EPDM	Prodex	 P404		10/2011	<a href="http://www.prodex-elastomeres.com">www.prodex-elastomeres.com</a>
EPDM	Prodex	 P503		10/2011	<a href="http://www.prodex-elastomeres.com">www.prodex-elastomeres.com</a>
EPDM	Prodex	 P524		10/2011	<a href="http://www.prodex-elastomeres.com">www.prodex-elastomeres.com</a>
EPDM	Reddiglaze	3231	trocken	10/2005	<a href="http://www.reddiplex.com">www.reddiplex.com</a>
EPDM	Reddiglaze	3234	trocken	10/2005	<a href="http://www.reddiplex.com">www.reddiplex.com</a>
EPDM	Reddiglaze	3237	trocken	10/2005	<a href="http://www.reddiplex.com">www.reddiplex.com</a>
EPDM	Reddiglaze	9028	trocken	10/2005	<a href="http://www.reddiplex.com">www.reddiplex.com</a>
EPDM	Semperit	2600	trocken	11/2003	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	2631	trocken	11/2003	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	2633	trocken	11/2003	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	2600	talkumiert	11/2003	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	2604	talkumiert	11/2003	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte - Dezember 2010

EPDM	Semperit	2631	talkumiert	11/2003	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	2633	talkumiert	11/2003	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	1 4473 30	trocken	04/2007	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	5 6483 30	trocken	04/2007	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	M4605	PMMA	04/2007	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
EPDM	Semperit	M4616	Gleitmittel Struktol VP 5289	04/2007	<a href="http://www.semperit.de">www.semperit.de</a>
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	<a href="http://www.sipro.de">www.sipro.de</a>
PVC-U	Spectus Systems	PVC-U nicht silikonisiert	nicht geölt	09/2003	<a href="http://www.spectusystems.com">www.spectusystems.com</a>
EPDM	Thyssen Polymer	DRF 4 IE	nicht geölt	06/2204	<a href="http://www.inoutic.com">www.inoutic.com</a>
EPDM	Trelleborg	EPDM trocken	nicht geölt	08/2003	<a href="http://www.trelleborg.com/industrialprofiles">www.trelleborg.com/industrialprofiles</a>
EPDM	Trelleborg	EPDM Dipro 2150	Dipro 2150	09/2003	<a href="http://www.trelleborg.com/industrialprofiles">www.trelleborg.com/industrialprofiles</a>
EPDM	Trelleborg	EPDM mit Seifenemulsion	Seifenemulsion	09/2003	<a href="http://www.trelleborg.com/industrialprofiles">www.trelleborg.com/industrialprofiles</a>
EPDM	Trelleborg	EPDM Klebestreifen	Gleitmittel Cellular Strip	09/2003	<a href="http://www.trelleborg.com/industrialprofiles">www.trelleborg.com/industrialprofiles</a>
EPDM	Trelleborg	EPDM mit Kartoffelstärke	Gleitmittel Kartoffelstärke	09/2003	<a href="http://www.trelleborg.com/industrialprofiles">www.trelleborg.com/industrialprofiles</a>
EPDM	Trelleborg	EPDM einseitig behandelt	Gleitmittel Antifric	09/2003	<a href="http://www.trelleborg.com/industrialprofiles">www.trelleborg.com/industrialprofiles</a>
EPDM	Tremco	Peroxide EPDM 65	nicht geölt	12/2004	<a href="http://www.tremcosealants.com">www.tremcosealants.com</a>
EPDM	Tremco	70 Duro EPDM	nicht geölt	12/2004	<a href="http://www.tremcosealants.com">www.tremcosealants.com</a>
EPDM	Tremco	60 Duro EPDM	nicht geölt	12/2004	<a href="http://www.tremcosealants.com">www.tremcosealants.com</a>
EPDM	Tremco	SCR 900-70	nicht geölt	12/2004	<a href="http://www.tremcosealants.com">www.tremcosealants.com</a>
EPDM	VEKA	EPDM extrudiert	nicht geölt	06/2003	<a href="http://www.veka.de">www.veka.de</a>
EPDM	Exitex	Hip / Valley – Dichtung'	Glycerin behandelt	10/2006	<a href="http://www.exitec.com">www.exitec.com</a>
EPDM	Exitex	DGBS capex - Dichtung	nicht geölt	10/2006	<a href="http://www.exitec.com">www.exitec.com</a>
EPDM	Exitex	LS - Dichtung (Klebestreifen)	nicht geölt	10/2006	<a href="http://www.exitec.com">www.exitec.com</a>
EPDM	Syncamer	Typ 150443	nicht geölt	12/2006	<a href="http://www.syncamer.de">www.syncamer.de</a>
EPDM	Alfaplast AG	Unterlegband Typ I SP3995	nicht geölt	06/2007	<a href="http://www.alfaplast.ch">www.alfaplast.ch</a>
EPDM	Alfaplast AG	Rippendichtung Typ II SP3990	nicht geölt	06/2007	<a href="http://www.alfaplast.ch">www.alfaplast.ch</a>
EPDM	TPP BV	EasySet PT505	nicht geölt	10/2005	<a href="http://www.tpp-bv.com">www.tpp-bv.com</a>
EPDM	Semperit	M4610	Getren P3300	06/2008	<a href="http://www.semperit.at/en.html">www.semperit.at/en.html</a>
EPDM	SAPA Building Systems	RU 1027	Original Hutchinson (FIT)	11/2008	<a href="http://www.sapabuildingsystems.co.uk">www.sapabuildingsystems.co.uk</a>
EPDM	Schlegel BVBA Belgium	SCH070539		11/2008	<a href="http://www.schlegel.be">www.schlegel.be</a>
Trockenes Silikonprofil	Silex	Siliconschaumprofil (rotbraun)		06/2008	<a href="http://www.silex-silikon.de">www.silex-silikon.de</a>
Trockenes Silikonprofil	Silex	 Silex SX60		06/2011	<a href="http://www.silex-silikon.de">www.silex-silikon.de</a>

Liste der für SGG BIOCLEAR® empfohlenen Produkte - Dezember 2010

Trockenprofil	INEOS (Hydro)	CO-extrudiertes Profil Vaycron XA77833		09/2008	<a href="http://www.hydropolymers.com">www.hydropolymers.com</a>
EPDM	Wibra-Plast	A-Qualität Farben grau/schwarz		04/2010	<a href="http://www.wibra-plast.com">www.wibra-plast.com</a>
EPDM	Wibra-Plast	AA-Qualität		04/2010	<a href="http://www.wibra-plast.com">www.wibra-plast.com</a>

## 1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Rahmenfenster

### 1.3 Gleitmittel für Trockendichtungen

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

<b>Gleitmittel für Trockendichtungen</b>					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Flüssigkeit	Hutchinson	Tekskin		12/2003	<a href="http://www.deutsche-hutchinson.de">www.deutsche-hutchinson.de</a>
Flüssigkeit	Phoenix	Renoclean		12/2005	<a href="http://www.phoenix-ag.com">www.phoenix-ag.com</a>
Flüssigkeit	Phoenix	Unislip		12/2005	<a href="http://www.phoenix-ag.com">www.phoenix-ag.com</a>
Flüssigkeit	Schill & Seillacher	Struktol VP5289		06/2007	<a href="http://www.struktol.de">www.struktol.de</a>
Flüssigkeit	Evonik Industries	Gleitpolymer P 3200		06/2004	<a href="http://www.evonik.com">www.evonik.com</a>
Flüssigkeit	Evonik Industries	Gleitpolymer P 3300		06/2008	<a href="http://www.evonik.com">www.evonik.com</a>
Flüssigkeit	Evonik Industries	Gleitpolymer P 3200N		06/2009	<a href="http://www.evonik.com">www.evonik.com</a>
Spray	Deflex-Dichtsysteme	Gummispray A1		05/2008	<a href="http://www.deflex.de">www.deflex.de</a>
Spray	Würth	Dichtstoffglättemittel		11/2008	<a href="http://www.wuerth.com">www.wuerth.com</a>
Flüssigkeit	Evonik Industrie	Gleitpolymer P3500		04/2010	<a href="http://www.evonik.com">www.evonik.com</a>
Flüssigkeit	Evonik Industrie	Gleitpolymer B7100		04/2010	<a href="http://www.evonik.com">www.evonik.com</a>

### 1.4 Fenstersysteme

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

<b>Fenstersysteme</b>					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet



PVC	GEALAN	co-extrudiert verschweißbar		03/2003	<a href="http://www.gealan.de">www.gealan.de</a>
PVC	Profine - KBE	9044 SF; 9045 SF	EPDM (silikonfrei)	02/2004	<a href="http://www.kbe-online.de">www.kbe-online.de</a>
PVC	Profine - Kömmerling	9044.1; 9045 SF	EPDM (silikonfrei)	03/2004	<a href="http://www.koemmerling.de">www.koemmerling.de</a>
PVC	Aluplast	749082 TPE		12/2005	<a href="http://www.aluplast.de">www.aluplast.de</a>
PVC	Aluplast	DN-49001 extrudiert		12/2005	<a href="http://www.aluplast.de">www.aluplast.de</a>
PVC	Dimex	PCE extrudierte Dichtung		12/2005	<a href="http://www.veka.de">www.veka.de</a>
PVC	Alwo	Profile mit EPDM Dichtung	Rippendichtung	03/2005	<a href="http://www.Otto-Wolff.de">www.Otto-Wolff.de</a>
PVC	Salamander	Modell Brüggmann	nur mit Dichtung Nr. DP 204	10/2006	<a href="http://www.sip.de">www.sip.de</a>
PVC	Salamander	Modell I-Design	nur mit Dichtung Nr. 414 633	10/2006	<a href="http://www.sip.de">www.sip.de</a>

## 1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Rahmenfenster

### 1.5 Gebäude-Rahmenabdichtung

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

<b>Gebäude-Rahmenabdichtung</b>					
Wichtig: Silikondichtungsmittel werden nicht empfohlen, um jede mögliche Beschädigung der SGG BIOCLEAR® Funktionalität durch Silikonöle verschmutzte Wässer zu verhindern.					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
MS-Polymer	Soudal	Soudaseal LM 215		06/2003	<a href="http://www.soudal.com">www.soudal.com</a>
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	DIN EN ISO 11600 - G25LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	01/2008	<a href="http://www.dowcorning.com">www.dowcorning.com</a>
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	<a href="http://www.merz-benteli.ch">www.merz-benteli.ch</a>
Hybrid-Polymer	Fenoplast Fügetechnik	Fenotherm schwarz	DIN EN ISO 11600 – G25 LM Haftung: DIN ISO EN 11431	04/2010	<a href="http://www.fenoplast.de">www.fenoplast.de</a>

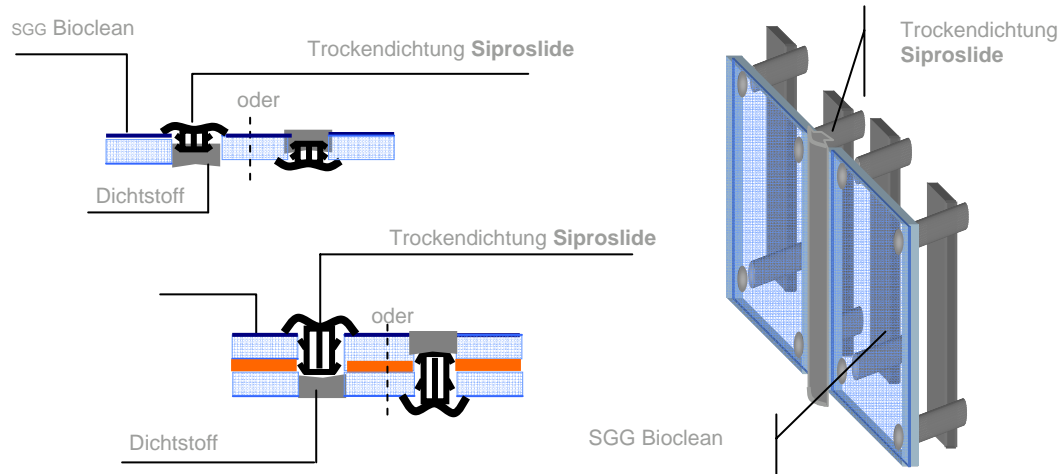
### 1.6 Isoliervlasdichtstoffe

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

#### Isoliervlasdichtstoffe

Zu den gebräuchlichen Dichtstoffen für Isoliergläser zählen Butyl, Polyurethan, Polysulfit und Hotmelt. Diese sind mit SGG BIOCLEAN® verträglich. Vermeiden sie Silikondichtstoffe.


## 2. Abdichtung von Ganzglasfassaden (einfache Verglasung) (monolithische Gläser und Verbundsicherheitsglas)



SGG BIOCLEAR - InFoScore  
Baden - Baden  
Foto: Christoph Seelbach

### 2.1. Glas-Glas Stoßfugen (monolithische Gläser)

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

<b>Glas-Glas Stoßfugen (monolithische Gläser)</b>					
Wichtig: Zur Befestigung des Profils muss ein Dichtstoffkleber verwendet werden					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	<a href="http://www.sipro.de">www.sipro.de</a>
MS-Polymer	Soudal	 Soudaseal 4 All Paint	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. SGG empfiehlt ein Profil von außen. Um den Dichtstoff vor UV-Strahlung zu schützen.	09/2011	<a href="http://www.soudal.com">www.soudal.com</a>
Hybrid-Polymer	Henkel	Ceresit F158 Rubson 158	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der	03/2006	<a href="http://www.teroson-bautechnik.de">www.teroson-bautechnik.de</a> <a href="http://www.henkelbuildingsystems.co.uk">www.henkelbuildingsystems.co.uk</a>

Liste der für SGG BIOCLEAR® empfohlenen Produkte - Dezember 2010

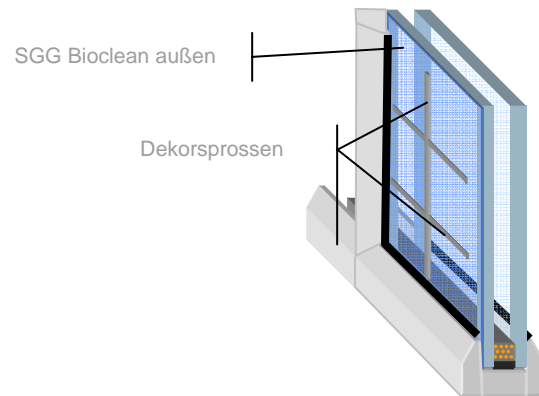
			Verglasung verwendet werden		
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	01/2008	<a href="http://www.dowcorning.com">www.dowcorning.com</a>
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	08/2007	<a href="http://www.merz-benteli.ch">www.merz-benteli.ch</a>

## 2.2. Glas-Glas Stoßfugen (Verbundsicherheitsglas - VSG)

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Alle in der folgenden Liste enthaltenen Produkte wurden lediglich auf die Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet, es wurde keine Verträglichkeitsprüfung im Bezug auf VSG und Folien oder mit Isolierglasrandverbunden durchgeführt. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

<b>Glas-Glas Stoßfugen (Verbundsicherheitsglas - VSG)</b>					
Wichtig: Zur Befestigung des Profils muss ein PVB-verträglicher Dichtstoffkleber verwendet werden					
<b>Typ</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Referenz</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Prüfdatum</b>	<b>Internet</b>
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	<a href="http://www.sipro.de">www.sipro.de</a>
Hybrid-Polymer	Henkel	Ceresit F158 Rubson 158	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	03/2006	<a href="http://www.teroson-bautechnik.de">www.teroson-bautechnik.de</a> <a href="http://www.henkelbuildingsystems.co.uk">www.henkelbuildingsystems.co.uk</a>
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	01/2008	<a href="http://www.dowcorning.com">www.dowcorning.com</a>
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	08/2007	<a href="http://www.merz-benteli.ch">www.merz-benteli.ch</a>
Hybrid-Polymer	Fenoplast Fügetechnik	Fenotherm black		04/2010	<a href="http://www.fenoplast.de">www.fenoplast.de</a>
Silikonprofil	Sika Engineering Silicones	Sikasil WS-680 SC	ISO EN 11600 G25 LM Haftung: ISO EN 11431	04/2010	<a href="http://www.sika.com">www.sika.com</a>

### 3. Sprossen, Klebebänder, Dekore, Kleber für Dekorstreifen




SGG BIOCLEAN – Privathaus  
in Rosenheim  
Foto: MKT GmbH

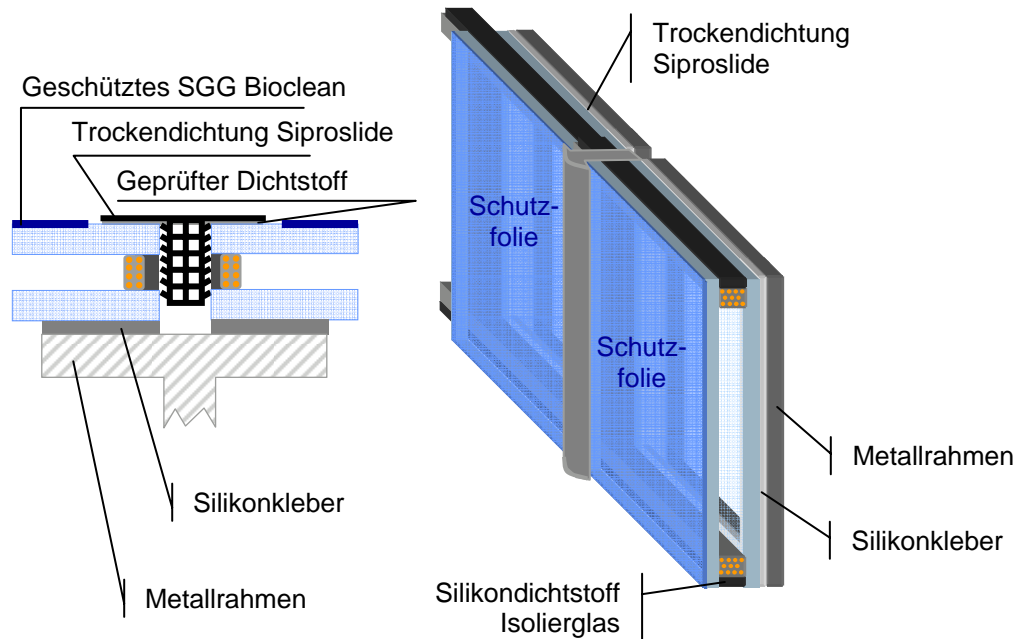
Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Sprossen, Klebebänder, Dekore, Kleber für Dekorstreifen					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Klebeband	Lohmann	Duplomont 9183		10/2003	<a href="http://www.lohmann-klebebandsysteme.de">www.lohmann-klebebandsysteme.de</a>
Klebeband	Lohmann	Duplomont 918		10/2003	<a href="http://www.lohmann-klebebandsysteme.de">www.lohmann-klebebandsysteme.de</a>
Acrylklebeband	3M	4941	1,1 mm ; grau	10/2003	<a href="http://www.mmm.de">www.mmm.de</a>
Acrylklebeband	3M	4905	0,5 mm ; transparent	10/2003	<a href="http://www.mmm.de">www.mmm.de</a>
Acrylklebeband	3M	4910	1,0 mm ; transparent	10/2003	<a href="http://www.mmm.de">www.mmm.de</a>
MS-Polymer	Adshead Ratcliffe	Arboseal GZ	schwarz	11/2003	<a href="http://www.arbo.co.uk">www.arbo.co.uk</a>
MS-Polymer	Adshead Ratcliffe	Arbomeric MP 10	braun	11/2003	<a href="http://www.arbo.co.uk">www.arbo.co.uk</a>
MS-Polymer	Adshead Ratcliffe	Arbosil 1070	grau	11/2003	<a href="http://www.arbo.co.uk">www.arbo.co.uk</a>
MS-Polymer	SIKA	Sikafast 5215	Hybrid-PU	11/2003	<a href="http://www.sika.de">www.sika.de</a>
MS-Polymer	Soudal	Soudaseal 4 All Paint	MS-Polymer	11/2003	<a href="http://www.soudal.com">www.soudal.com</a>
Klebeband	Innotec	Moulding Tape		08/2006	<a href="http://www.innotec-industrie.nl">www.innotec-industrie.nl</a>
Klebeband	Innotec	Clear Mount Tape		08/2006	<a href="http://www.innotec-industrie.nl">www.innotec-industrie.nl</a>

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte - Dezember 2010

Klebeband	Thermoseal	Führungsklebeband	Lead-tape	08/2006	<a href="http://www.thermosealgroup.com">www.thermosealgroup.com</a>
Klebeband	Henkel	TS-Alu Fixband	Dichtungsband	09/2008	<a href="http://www.terason-building.com">www.terason-building.com</a>
Klebeband	Tesa	Tesa 4316	Dichtungsband	07/2010	<a href="http://www.tesa.com">www.tesa.com</a>
Klebeband	Tesa	Tesa 4323	Dichtungsband	07/2010	<a href="http://www.tesa.com">www.tesa.com</a>
Klebeband	Tesa	Tesa 4438	Dichtungsband	07/2010	<a href="http://www.tesa.com">www.tesa.com</a>
Klebeband	Nuschei	 Zellenförmige Gumminplatte		06/2011	<a href="http://www.nuschei.at">www.nuschei.at</a>

## 4. Abdichtung von Ganzglasfassaden (Isolierverglasung)



SGG BIOCLEAR - Tardis bei Neuwied  
 Architekt: Johannes Dazert  
 Foto: Christoph Seelbach

### 4.1 Schutzfolien

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Schutzfolien					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
PE-Folie	Novacel	Novacel 4331, transparent	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.novacel.de">www.novacel.de</a>
PE-Folie	Poli-Film	3x3-304 CLV, transparent	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.poli-film.de">www.poli-film.de</a>

## 4. Abdichtung von Ganzglasfassaden (Isolierverglasung)

### 4.2 Glas-Glas Stoßfugen (Isolierglas)

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Alle in der folgenden Liste enthaltenen Produkte wurden lediglich auf die Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet, es wurde keine Verträglichkeitsprüfung im Bezug auf VSG und Folien oder mit Isolierglasrandverbunden durchgeführt.

Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

### Glas-Glas Stoßfugen (Isolierglas)

Wichtig: Stellen sie sicher, dass das Siproslide-Profil groß genug ist, die gesamte Isolierglaskante abzudecken.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	<a href="http://www.sipro.de">www.sipro.de</a>
MS-Polymer	Soudal	Soudaseal 4 All Paint	Dichtstoff zwischen SGG Bioclean und dem Profil	01/2005	<a href="http://www.soudal.com">www.soudal.com</a>
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	Dichtstoff zwischen SGG Bioclean und dem Profil	01/2008	<a href="http://www.dowcorning.com">www.dowcorning.com</a>
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	Dichtstoff zwischen SGG Bioclean und dem Profil	08/2007	<a href="http://www.merz-benteli.ch">www.merz-benteli.ch</a>

## 5. Glasreiniger

### 5.1 Glasreiniger

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

### Glasreiniger

Wichtig: Alle Glasreiniger auf Alkohol- oder Amonniakbasis sind zur Verwendung mit SGG BIOCLEAR® geeignet. Silikonhaltige oder abrasive (scheuernde) Reinigungsmittel sind nicht geeignet.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Flüssig	Lever Fabergé	VISS	gebrauchsfertig	2002	<a href="http://www.unilever.de">www.unilever.de</a>
Flüssig	Tana Professional	Green Care No. 4	gebrauchsfertig	2002	<a href="http://www.tana.de">www.tana.de</a>
Flüssig	Henkel	BIFF	gebrauchsfertig	2002	<a href="http://www.henkel-waschmittel.de">www.henkel-waschmittel.de</a>



Flüssig	Henkel	Sidolin streifenfrei Cristal	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.henkel-waschmittel.de">www.henkel-waschmittel.de</a>
Flüssig	Henkel	Sidolin streifenfrei Zitrus	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.henkel-waschmittel.de">www.henkel-waschmittel.de</a>
Flüssig	Colgate-Palmolive	Ajax Essig Glasreiniger Grapefruit	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.ajax.de">www.ajax.de</a>
Flüssig	Colgate-Palmolive	AJAX 3-fach aktiv	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.ajax.de">www.ajax.de</a>
Flüssig	Colgate-Palmolive	AJAX Tip Top	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.ajax.de">www.ajax.de</a>
Flüssig	Domol	Glasklar	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.rossmann.de">www.rossmann.de</a>
Flüssig	Fenoplast	Fenosol S10	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.fenoplast.de">www.fenoplast.de</a>
Wischer	Spontex	Spontex Glass Wipes	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.spontex.de">www.spontex.de</a>
Spray	Innotec	Seal & Bond Remover	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.innotec.de">www.innotec.de</a>
Spray	Innotec	Multi Clean	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.innotec.de">www.innotec.de</a>
Spray	Innotec	Foam Glass Cleaner	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.innotec.de">www.innotec.de</a>
Spray	Innotec	Ultra Clean	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.innotec.de">www.innotec.de</a>
Spray	JohnsonDiversey	Suma Rapid D6	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.johnsondiversey.de">www.johnsondiversey.de</a>
Flüssig	JohnsonDiversey	Taski Sprint 200 conc E1a	Konzentrat	2006	<a href="http://www.johnsondiversey.de">www.johnsondiversey.de</a>
Flüssig	Lidl	W5 Glasreiniger	gebrauchsfertig	2006	<a href="http://www.lidl.de">www.lidl.de</a>
Mikrofaser	Aldi	Optiwisch Universaltuch	gebrauchsfertig	2007	<a href="http://www.aldi.de">www.aldi.de</a>
Mikrofaser	Aldi	Optiwisch Polier- und Spiegeltuch	gebrauchsfertig	2007	<a href="http://www.aldi.de">www.aldi.de</a>
Spray	Aldi	Zekol Glasreinigerschaum	gebrauchsfertig	2007	<a href="http://www.aldi.de">www.aldi.de</a>
Spray	Lidl	W5 Glasreiniger Power-Schaum	gebrauchsfertig	2007	<a href="http://www.lidl.de">www.lidl.de</a>
Flüssigkeit	Resto Bouwspecialiteiten	Periodi Clean		06/2008	<a href="http://www.restobouw.be">www.restobouw.be</a>
Flüssigkeit	Resto Bouwspecialiteiten	Gloss & Protector		06/2008	<a href="http://www.restobouw.be">www.restobouw.be</a>
Spray	Novatio Belgium N.V	Safety Clean	Cleaner	09/2008	<a href="http://www.novatio.com">www.novatio.com</a>
Spray	Kema	DL-44 Degreaser	Kalkreiniger	09/2008	<a href="http://www.kema.dk">www.kema.dk</a>

## 5. Glasreiniger

### 5.1 Glasreiniger bei Kontamination (kein dauerhafter Einsatz)

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden.

WICHTIG: Es ist nicht davon auszugehen, dass mit diesen Reinigungsmitteln ein restloses Entfernen des Silikons möglich ist. SGG BIOCLEAN® kann durch die Anwendung folgender Reinigungsmitteln dauerhaft in der Funktionalität eingeschränkt werden.

Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte - Dezember 2010

## Glasreiniger bei Kontamination (kein dauerhafter Einsatz)

Wichtig: Alle Glasreiniger auf Alkohol- oder Amonniakbasis sind zur Verwendung mit SGG BIOCLEAN® geeignet. Silikonhaltige oder abrasive (scheuernde) Reinigungsmittel sind nicht geeignet.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Flüssig	Dow Corning	Silikonentferner nicht auslaugend	gebrauchsfertig	2004	<a href="http://www.dowcorning.de">www.dowcorning.de</a>
Spray	Soudal	Sealant Remover		06/2008	<a href="http://www.soudal.de">www.soudal.de</a>
Spray	Riem	Insert Spray	Glasreiniger für Öfen	09/2008	<a href="http://www.riem.be">www.riem.be</a>
Flüssig	Harris	Mousse Suractive Insert	Glasreiniger für Öfen	11/2008	<a href="http://www.harris.fr">www.harris.fr</a>
Flüssigkeit		Isopropanol		04/2010	
Flüssigkeit		Ethanol		04/2010	
Flüssigkeit		Acetone		04/2010	

## 6. Sonstiges

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

### Sonstiges

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Klebeband	Henkel	TS-Alu Fixband	Klebeband	09/2008	<a href="http://www.teroson-building.com">www.teroson-building.com</a>
Zweikomponentensystem	Chemische Baustoffe Gruber	Roypur 315	Zweikomponenten-PU	06/2008	<a href="http://www.cb-gruber.at">www.cb-gruber.at</a>
Flüssigkeit	Würth	Dichtstoffglättemittel		11/2008	<a href="http://www.wuerth.com">www.wuerth.com</a>