



GE imagination at work



# General Electric «Работаем с воображением»

Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.



GE imagination at work

## Структурное остекление



### Материалы системы структурного остекления

**Ultraglaze 4400** Двухкомпонентный высокомодульный силиконовый эластичный клей - герметик для структурного остекления, нейтрального отверждения.

**Ultraglaze 4000E** Клей герметик для структурного остекления - однокомпонентный, высокопрочный герметик нейтрального отверждения, специально разработан и испытан для структурного остекления фасадов

**SCS 1200** Конструкционный герметик для структурного остекления – однокомпонентный, высокопрочный герметик ацетокси отверждения, специально разработан и испытан для структурного остекления.

**Silpruf** Однокомпонентный, низкомодульный, силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), для герметизации наружных швов и остекления, герметизация швов при структурном остеклении.

**Silpruf F** Однокомпонентный, низкомодульный, силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), для герметизации наружных швов и остекления, герметизация швов при структурном остеклении. Возможно применение в зимний период времени.

**IGS 3723** Двухкомпонентный силиконовый герметик для вторичной герметизации стеклопакетов, который после отверждения превращается в высокопрочный высокомодульный герметик.

**IGS 3703** Однокомпонентный силиконовый герметик для вторичной герметизации стеклопакетов, который после отверждения превращается в высокопрочный высокомодульный герметик.

**SGT** Лента для фиксации толщины конструкционного герметизирующего шва при вертикальном и наклонном структурном остеклении.

Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.



GE imagination at work



## Строительство

### Герметики общестроительного назначения

**SilglazeN** Быстроотверждаемый низко модульный, силиконовый герметик нейтрального отверждения (метокси), с наилучшими характеристиками для остекления и строительства. Заделка швов между облицовочными стеновыми панелями из: металла, непластифицированного ПВХ, армированного стекловолокном полиэстера, асбесто- и фиброцементных плит, для ванной, кухни и других санитарных целей.

**SilplusX** Однокомпонентный низко модульный силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), используемый в наружных швах и при остеклении, в системах остекления и для закрепления в рамах панелей из стекла, дерева, ПВХ, поликарбоната и прочих пластиков.

**Multisil** Однокомпонентный низко модульный силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), хорошая адгезия к большинству строительных материалов, как то: стекло, бетон, различные металлы, окрашенное дерево, без предварительного грунтования. Герметик также предназначен для широкой гаммы термопластов: ABS, поликарбоната, ПВХ, полиметилметакрилата (оргстекла). Multisil прошёл тест на химическую совместимость с Lexan® от GE Plastics и коррозионный тест при использовании с Plexiglas® от Rohm.

**Pensil** Однокомпонентный, силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), для заделки швов с целью **предотвращения распространения огня, дыма, ядовитых газов и воды в условиях пожара**. Применение: герметизация периметров противопожарных дверей, закрепление стекла, стеклопакета в раме в системах защитного остекления, герметизация мест прохода трубопроводов, кабелей и воздуховодов через стены и перекрытия, герметизация деформационных швов.

**SCS 1000A** Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения (ацетокси). Предназначен для остекления, герметизации швов и сборки, прекрасно переносит высокие и низкие температуры, предназначен для влажных помещений (санитария).

Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.



GE imagination at work

## Герметики и оборудование



### Дополнительные материалы строительного назначения

**SilplusX** Однокомпонентный низко модульный силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), используемый в наружных швах и при остеклении, в системах остекления и для закрепления в рамах панелей из стекла, дерева, ПВХ, поликарбоната и прочих пластиков.

**MS Polymer** Низко модульный клей герметик. Применяется для компенсационных и соединительных швов в строительстве, а также для герметизации швов и щелей в деревянных домах.

**SP Polymer** Однокомпонентный, упругий, нейтральный герметик на основе гибрида полимеров. Не текучий. Не имеет запаха. Сохраняет свою упругость при высокой температуре и влажности.

**PU Polymer** Высоко модульный клей герметик- однокомпонентный полиуретановый. Применяется в качестве герметизации или склеивания различных материалов, таких как пластик, дерево, металл, ПВХ. Также применяется для герметизации швов в строительстве.

**Weisse** Двухкомпонентный клей герметик для конструкционного соединения угловых алюминиевых уголков, изготовление окон и дверей.

**Вилатерм®** шнур из вспененного полиэтилена, для утепления и уплотнения стыков

**Скотч малярный** (крепп) применяется для защиты поверхностей при проведении малярных, штукатурных работ, временной герметизации швов и трещин, заклейки окон.

**Пистолет для герметиков** является строительным инструментом для точного нанесения полимерного материала на обрабатываемые поверхности.

**Шпатели** для нанесения и формовки герметиков

Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.



GE imagination at work



## Материалы специального назначения

**Pensil** Однокомпонентный, силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), для заделки швов с целью предотвращения распространения огня, дыма, ядовитых газов и воды в условиях пожара. Применение: герметизация периметров противопожарных дверей, закрепление стекла, стеклопакета в раме в системах защитного остекления, герметизация мест прохода трубопроводов, кабелей и воздухопроводов через стены и перекрытия, герметизация деформационных швов.

**Multisil** Однокомпонентный низко модульный силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси), хорошая адгезия к большинству строительных материалов, как то: стекло, бетон, различные металлы, окрашенное дерево, без предварительного грунтования. Герметик также предназначен для широкой гаммы термопластов: ABS, поликарбоната, ПВХ, полиметилметакрилата (оргстекла). Multisil прошёл тест на химическую совместимость с Lexan® от GE Plastics и коррозионный тест при использовании с Plexiglas® от Rohm.

**SCS 1200** Конструкционный герметик для структурного остекления – однокомпонентный, высокопрочный герметик ацетокси отверждения, может применяться для сборки аквариумов, чистых комнат. Имеет допуск для контакта с пищевыми продуктами.

**Silpruf NB** Однокомпонентный среднемодульный 100% силиконовый герметик нейтрального отверждения (алкокси) для герметизации наружных швов зданий и сооружений. Специальная формула исключает налипание грязи и загрязнение прилегающих поверхностей. Silpruf NB обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов, включая системы наружного утепления фасадов, бетон, металл, пластмассы, не даёт разводов на мраморе.

**SCS 1000A** Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения (ацетокси). Предназначен для для влажных помещений (санитария).

**Праймер (грунтовка)**, готовый к использованию для применения с двухкомпонентными силиконами, чтобы усилить прилипание на поверхностях подобно пластмассе, стеклу, керамике, дереву, металлу.

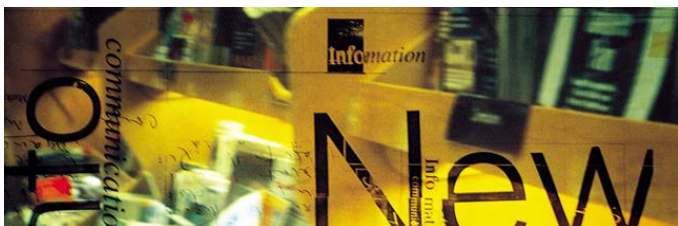
**Универсальный очиститель** специально разработанная смесь растворителей для очистки широкого спектра субстратов, используемый в связующих приложениях, таких как структурное остекление, стеклопакетов, окна, двери и другие материалы.

Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.



GE imagination at work

# Инновационные решения по всему Миру



Проект: Лотос (2006 г.)

Локация: Нью Дели

Материал: Silpruf NB



Проект: ДаунТаун Джабал Али

Локация: ОАЭ

Материал: Ultragalze; Silpruf ; IGS3723



Проект: Отель Марина (2009 г.)

Локация: ОАЭ

Материал: Ultragalze; Silpruf ; IGS3723



Проект: Башня Фестиваль (2010 г.)

Локация: ОАЭ

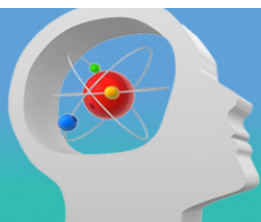
Материал: Ultraglaze; Silpruf



Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.



GE imagination at work



Be part of the  
science behind  
powerful ideas.

Проект: Всемирный финансовый центр (2008)

Локация: Шанхай

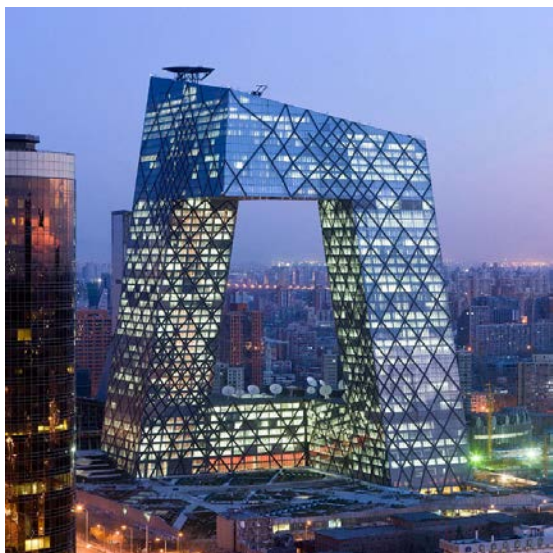
Материал: Ultraglaze; Silpruf ; IGS3723



Проект: Центральное телевидение (2008 г.)

Локация: Китай

Материал: Ultraglaze; Silpruf



Проект: Эмпайр Стейт Билдинг (2009 г.)

Локация: Нью Йорк

Материал: Silpruf NB



Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.



GE imagination at work



## Контакты

### Наш сервис для Вас

Вы можете положиться на производителя - он обеспечит поддержку вашего проекта на протяжении всего процесса планирования и производства. Эксперты по структурному силиконовому остеклению тестируют материалы непосредственно перед работой, оказывают помощь в выборе дизайна и материала, а также проверяют все элементы программ по структурному остеклению, включая чертежи и розу ветров. На выбранную продукцию может предоставляться гарантия после тестирования на совместимость и адгезию продукта.

### Обслуживание клиентов

Региональные представители:

Центральный федеральный округ Т: +7 (495) 665-29-05

Южный федеральный округ Т: +7(961) 512-18-88

Уральский федеральный округ Т: +7(904) 810-40-64

Республика Крым Т: +7(978) 059-59-12

### Общие вопросы

Т: +7(495) 665-29-05

Т: +7(985) 782-83-11

### Наш адрес

Штаб-квартира 142116, г. Москва, Варшавское шоссе 170 Г.

Для получения дополнительной информации по материалам GE или посмотреть подробной описание имеющихся в России, посетите сайт: [www.ge.com/silicones](http://www.ge.com/silicones). Каталог строительных герметиков GE доступен по запросу вашего торгового представителя. Для глобальной доступности продукции, обращайтесь в техническую поддержку GE.