

# Elemax\* 2600

## Силиконовое водозащитное и паропроницаемое покрытие

### Описание продукта

GE Elemax 2600 - силиконовое водозащитное и паропроницаемое покрытие без растворителей. Применяется на стеновых конструкциях выше уровня земли. Силиконовое покрытие Elemax 2600 обеспечивает длительную герметизацию стеновых конструкций от экстремальных температур, солнца/УФ излучения, снега и дождя.

### Особенности и преимущества

- **Соответствие строительному кодексу** - отчет ICC ESR-3983 подтверждает соответствие требованиям IBC, IRC, IECC и экологичности для использования в качестве воздухо- непроницаемого и водонепроницаемого барьеров.
- **Бесшовный, цельный воздухо- непроницаемый барьер** — Жидкая структура покрытия обеспечивает единое, бесшовное, герметичное покрытие на стеновой конструкции.
- **Простой монтаж** — Простое и легкое применение и совместимость с компонентами здания облегчает установку.

### Качественные характеристики

- **Уменьшается энергопотребление** — покрытие Elemax контролирует проникновение потоков воды и воздуха через ограждающую конструкцию здания и при этом создает непрерывный барьер на стенах, снижающий энергопотребление здания на целых 35%, и защищает от образования плесени, гнили и ржавчины.
- **Силикон долговечный материал** - стойкость Elemax к атмосферным воздействиям и экстремальным температурам с незначительным изменением эластичности, обеспечивает зданию устойчивые эксплуатационные характеристики в течение его срока службы.
- **УФ устойчивость** — Срок службы 20+ (лет) без изменений свойств и характеристик. Надежное покрытие для применения на открытых швах и под вентфасадами.
- **Самоуплотнение**— покрытие прошло испытания на водонепроницаемость при определенной толщине в соединениях с гвоздями и крепежными элементами. Покрытие Elemax работает оптимально после полной обшивки здания вместе с самоуплотняющимися крепежными деталями.
- **Противопожарные характеристики** — NFPA 285: тест пройден - Допускается применение на нескольких стеновых конструкциях. Соответствует нормам 2015 IBC для водостойких покрытий. ASTM E84: класс А препятствует распространению пламени и образованию дыма.



- **Эластичное покрытие** — после отверждения покрытие образует эластичную бесшовную мембрану, практически не подверженную воздействию экстремальных температур.

### Применение

- **Бесшовная дышащая мембрана** — предотвращает проникновение воды и воздуха в здание, при этом способствует выходу паров влаги наружу.
- **Однослойное покрытие** — Elemax 2600 наносится валиком, кистью или распылителем, экономит трудозатраты, что в конечном итоге имеет большую ценность в будущем.
- **Адгезия без применения праймера** — покрытие надежно ложится на обычные основания без применения грунтовок.
- **Широкий диапазон температур нанесения** от -18°C до + 66°C, рабочие эксплуатационные температуры также имеют широкий диапазон -40°C до + 149°C для любой облицовки фасада и независимо от его дизайна. Вязкость материала минимально подвержена воздействию температур и поэтому не требует нагрева в холодном климате.
- **Устойчивость к дождю** — может подвергаться воздействию сильного дождя всего 30 минут.
- **Быстрая полимеризация** позволяет повторно наносить покрытие очень быстро.
- **Применяется по различным основаниям** - покрытие легко и быстро наносится поверх следующих наружных материалов, включая пористый бетон, бетонные блоки, листы из стекловолокна, цементной доски, фанеры, ОСП и наружных гипсовых листов.
- **Силиконовое покрытие совместимо** для работы на окнах, дверях, швах и других элементах, загерметизированных силиконом.
- **Clean Air GOLD**—сертификат на соответствие требованиям ANSI / BIFMA уровень 3 п.7.6.1, 7.6.2 и / или 7.6.3 по экологическим требованиям к материалам, предъявляемым Калифорнийским департаментом общественного здравоохранения (CDPH) v1.2 01350 (2017), а также соответствует требованиям к низкоэмиссионным материалам WELL/ LEED для строительства экологически-чистых зданий.



## Elemax системная защита

Следующие продукты GE входят в водозащитную и воздухо непроницаемую систему Elemax:

### Продукты системы:

- GE Elemax 2600 силиконовое покрытие — жидкая 100% силиконовая мембрана
- GE Elemax 5000 Liquid Flashing—нетекучий 100% силиконовый герметик для швов и соединений, щелей и переходных материалов, таких как GE UltraSpan\*. Взамен можно применять следующие герметики:
  - GE SCS2000 SilPruf\* силиконовый герметик
  - GE SCS2700 SilPruf LM низко модульный силиконовый герметик
  - GE SCS9000 SilPruf NB силиконовый герметик нержавеющей
  - GE SWS атмосферостойкий силиконовый герметик
- GE UltraSpan UST2200 силиконовые переходные полотна, GE UltraSpan US1100 силиконовые переходные полоски, and GE UltraSpan USM силиконовые формованные угловые заготовки. UltraSpan 100% силиконовая резина горячей вулканизации для заделки больших щелей, деформационных швов, вокруг проходок и пр.
- GE RF100 армирующая ткань из скрученного 100% полиэстера для уплотнения неровных отверстий, проходок, внешних и внутренних углов и пр. RF100 применяется для уплотнения статических пустот до 13мм.
- GE Elemax SS Flashing— мембрана с облицовкой из нержавеющей стали и с бутиловым клеем, который может использоваться для заделки сквозных стеновых трещин, как переходная мембрана, переходные детали, по периметру навесных стен, пазов для оконных и дверных петель, косяков и парапетов кровли.

## Область применения

Силиконовое покрытие Elemax 2600 - это отличный продукт, который можно рассматривать как долгосрочный барьер от проникновения воздуха и воды. Этот продукт совместим с силиконовыми материалами, используемыми для герметизации окон, дверей, узлов примыканий и других фасадных элементов. Кроме того, большинство силиконовых герметиков приклеиваются к полимеризовавшемуся силиконовому покрытию ELEMEX 2600, что крайне важно при вопросах адгезии в местах переходов наружных элементов стен с водостойким и изоляционным покрытием.

## Упаковка

Elemax 2600 доступен в следующей таре:

- ведро 18,9л нетто
- бочка 189 л, нетто

## Цвет

Elemax 2600 доступен в черном цвете на остатках. По запросу допустимы серый и белый цвета. Свяжитесь с вашим дистрибьютором на месте для согласования цвета.

## Типичные физические свойства

Типичные значения физических свойств силиконового воздухо непроницаемого и водостойкого силиконового защитного покрытия Elemax 2600 приведены в таблицах ниже.

### Типичные свойства

Свойства	Значение <sup>(1)</sup>	Метод тестирования
Полимер	100% силикон	
Консистенция	жидкость	
Цвет	черный	
VOC	<24 гр/л	EPA Method 24
Вязкость	~25,000 спз	ASTM D2196, Method A
Содержание твердых веществ % от объема	90%	ASTM D2697

(1) Типичные свойства являются средними значениями и не должны использоваться в качестве или для разработки спецификаций.



Типичные физические свойства - продолжение

Полимеризовавшийся продукт - толщина сухого слоя (TCC) ( 17(430 μ) милз, при толщине влажного 19 (480 μ) милз.

Свойства	Значение <sup>(1)</sup>	Test Method
Воздухопроницаемость, испытания при давлении 1.57 psf (75 Pa)	(0.0002 L/s.m <sup>2</sup> )	ASTM E2178
	(0.0004 L/s.m <sup>2</sup> )	CAN/ULC-741
Утечка воздуха, испытания при давлении 1.57 psf (75 Pa)	(0.0009 L/s.m <sup>2</sup> )	ASTM E2357
	(0.0019 L/s.m <sup>2</sup> ) Class A1	CAN/ULC-742
Проницаемость водяных паров	10.5 perms @ 17 mils (430 μ) TCC	ASTM E96 Procedure BW (Inverted Water Method)
	10.2 perms @ 17 mils (430 μ) TCC	ASTM E96 Procedure B (Water Method)
	7.9 perms @ 17 mils (430 μ) TCC	ASTM E96 Procedure A (Desiccant Method)
Водопроницаемость	Не обнаружено проникновение воды через 15 минут @ 62.5 psf (2993 Pa)	ASTM E331
Устойчивость к дождю с ветром	Пройден: отсутствие визуальных протечек или увеличения веса влаги через 24ч.наблюдений при 26 psf (1245 Pa)	ASTM D6904
Устойчивость к УФ и атмосферным воздействиям	Отсутствие ухудшения после 5000 часов	ASTM G154
Самоуплотняемость вокруг гвоздей	Пройден	ASTM D1970
Способность перекрывать трещины (1.5мм)	Пройден	ASTM C1305
Устойчивость к росе	0 - нет роста	ASTM D5590
Диапазон температур нанесения	(-18°C to 66°C)	
Диапазон температур эксплуатации	(-40°C to 149°C)	
Тяга на прочность с бетоном	126 psi (0.87 MPa)	ASTM D4541
Тяга на прочность со стекловолокном	44 psi (0.30 MPa) <sup>(2)</sup>	ASTM D4541
Прочность на разрыв	204 psi (1.41 MPa)	ASTM D412 <sup>(3)</sup>
Растяжение	542%	ASTM D412 <sup>(3)</sup>
Полное время полимеризации	1-2 дня	меняется от t и BB
Время Повторного Нанесения Покрытия	<2 часов	меняется от t и BB
Испытание на огнестойкость при установке многоэтажных стен	Тест пройден на различных узлах стены в соответствии с анализом технических аспектов	NFPA 285
Характеристики поверхностного горения	Распространение пламени: 10 Распространение дыма: 185 NFPA Class A, UBC Class 1	ASTM E84
Потребление кислорода колориметр (конусный)	Эффективная теплота от горения: 4.6 MJ/kg Пиковая скорость тепловыделения 52.7 kW/m <sup>2</sup> Полное тепловыделение: 7.55 MJ/m <sup>2</sup>	ASTM E1354

ICC-ES AC212: Критерии пригодности водостойких покрытий, используемых в качестве водозащитного барьера для наружной обшивки.

Последовательное тестирование		
1.Структурное	Отсутствие трещин на поверхности панелей, швах оснований и местах примыканий	ASTM E1233 Procedure A
2.Напорное	Отсутствие трещин на поверхности панелей, швах оснований и местах примыканий	ASTM E72
3.В условиях среды использования	Отсутствие трещин на поверхности панелей, швах оснований и местах примыканий	ICC-ES AC212
4. Водопроницание	Отсутствие видимого проникновения воды после структурного, напорного, в условиях среды использования: тестируется в течение 15 мин. при 2,86 psf (137 Pa)	ASTM E331
Последовательное тестирование - атмосферное старение		
1.воздействие УФ		ICC-ES AC212
2.ускоренное искусственное старение		ICC-ES AC212
3.Испытание гидростатическим давлением	Отсутствие проникновения воды после воздействия УФ, искусственного старения: тестирование 5 часов с водяным напором 55см	AATCC 127
Замерзание-оттаивание	Отсутствие растрескивания, микротрещин, эрозии, расслаивания или дефектов	ICC-AC212 ASTM E2485 Method B
Водостойкость	Отсутствие дефектов после 14 дневного воздействия	ASTM D2247
Разрывная прочность	> 15 psi (105 kPa)	ASTM C297

(1) Типичные свойства являются средними значениями не должны использоваться в качестве или для разработки спецификаций.

(2) Полная прочность силикона не проверена из-за поломки стекловолокна / обшивки основания.

(3) Образцы были подготовлены в соответствии с ASTM D2370 и испытаны в соответствии с ASTM D412.



## Монтаж покрытия

### Рабочая температура

Защитное покрытие Elemax может применяться в любое время года, в том числе в холодные месяцы. Важно отметить, что силиконовые покрытия плохо приклеиваются на мокрые и влажные основания, поэтому следует соблюдать осторожность при нанесении в ранние утренние часы, когда появляется роса, в холодное время, когда может присутствовать изморозь на основании, или после дождя, когда основания могут содержать остаточную влагу. Основания должны быть чистыми, сухими и без наледи. Нанесение покрытия можно производить в более холодных условиях до -18°C, при условии что материал наносится на сухое основание. Не наносите покрытие ELEMAX 2600 на основания с температурой в/выше 66°C.

### Полимеризация и повторное нанесение

Скорость отверждения покрытия ELEMAX 2600 зависит от температуры и влажности воздуха. В холодную погоду и при низкой влажности скорость отверждения сокращается, а в теплую погоду и при высокой влажности - увеличивается. При стандартных условиях 22°C и относительной влажности 50% (RH) покрытие теряет липкость за 1-2 часа и достигает полного отверждения в течение 24ч. Повторное нанесение покрытия или подкраску можно проводить, как только покрытие станет сухим, обычно это менее чем через 2 ч., однако в холодную погоду и через 24-48 часов.

### Подготовка основания

- Поверхность должна быть чистой, сухой и без загрязнений, которые могут помешать правильному склеиванию герметиков и покрытий.
- Новый бетон должен вылежаться на месте не менее 28 дней и не содержать никаких отвердителей или формовочных масел до начала применения GE Elemax 2600. Если нанесение проводится до полного высыхания бетона, то перед этим мы рекомендуем провести испытание на адгезию.
- Бетонные блоки/ растворы / затирки должны быть установлены не менее чем за 3 дня до нанесения GE Elemax 2600.
- При необходимости удалите песок и прочую грязь с каменной кладки с помощью проволочной щетки, чтобы обеспечить надежную, чистую поверхность для нанесения.
- Поскольку пористые материалы могут поглощать и удерживать влагу, убедитесь, что основания сухие, прежде чем наносить Elemax 2600.
- В качестве совета рекомендуем предварительно проверить адгезию герметика(ов) и покрытия к проектным основаниям, включая металлы, узлы примыканий, пластмассы, проходки и т.д. Для повышения адгезии к основаниям мы рекомендуем применять грунтовку.

## Подготовка бетона/ кладки

Заполните небольшие пустоты и трещины до 12 мм в каменной кладке с помощью жидкого герметика Elemax 5000. Используйте нож или подходящий шпатель для уплотнения и нанесения герметика номинальной шириной 25 мм в центр трещины, сохраняя минимальную толщину герметика 20-40 мил (508-1016 мкм). Более крупные трещины или пустоты ремонтируйте с помощью раствора без усадки или другого подходящего герметизирующего материала. При распылении на бетонные блоки потребуется повторная укатка, чтобы избежать отверстий в мембране.

## Подготовка обшивки

### Повреждения

Силиконовое покрытие ELEMAX 2600 хорошо ложиться на неровные поверхности или незначительные царапины в обшивке при нанесении с нормальной толщиной пленки. Небольшие отверстия (например, для винтов, проколы и т. д.) до 10 мм в диаметре должны быть обработаны шпателем с жидким герметиком Elemax 5000. Большие полости или повреждения обшивки (большие сколы, поврежденные углы и т. д.) необходимо отремонтировать в соответствии с инструкциями изготовителя обшивки.

### Края обшивки (незащищенный открытый гипс)

При необходимости силиконовое покрытие Elemax 2600 наносится валиком или кистью на гипсоволокно, для закрепления его поврежденных угловых элементов

### Головки винтов

Соблюдайте толщину покрытия при нанесении силиконового покрытия Elemax 2600 на головки винтов

Головки винтов, которые находятся под или над основанием нужно обработать с помощью шпателя жидким герметиком Elemax 5000 или дополнительным слоем силиконового покрытия ELEMAX 2600 либо до, либо после нанесения покрытия. При обработке головок винтов после нанесения покрытия потребуется достаточное время отверждения, чтобы покрытие затвердело настолько, чтобы можно было нанести герметик шпателем. Время отверждения варьируется от нескольких минут (летняя жара и влажность) до 12 часов (холод и более низкая относительная влажность).

### Швы обшивки

Все соединения обшивки должны быть обработаны с использованием одного из двух приведенных ниже способов (в зависимости от ширины соединения). Стыки обшивки можно обработать до или после нанесения силиконового покрытия ELEMAX 2600. При обработке швов после нанесения покрытия потребуется достаточное время отверждения, чтобы покрытие затвердело настолько, чтобы можно было нанести герметик шпателем. Время отверждения варьируется от нескольких минут (летняя жара и влажность) до 12 часов (холод и более низкая относительная влажность).



## Монтаж покрытия - продолжение

### Швы обшивки - продолжение

- Швы обшивки размером до 13 мм можно обработать жидким герметиком Elemax 5000 путем затирки герметика по шву при сохранении минимальной толщины 20-40 мил (508-1016 мкм).
- Швы обшивки до 13 мм можно обработать с помощью армировочного полотна RF100 и силиконового покрытия ELEMALX 2600.
- При установке армирующего полотна RF100 в силиконовое покрытие ELEMALX 2600, сначала нанесите обильно первый слой ELEMALX 2600 (минимум 10 мил [254 мкл]), достаточный для насыщения армирующей ткани RF100 и его расширения по крайней мере на 2,5см. Поместите армирующую ткань RF100 в силиконовое покрытие ELEMALX 2600 и нанесите второй слой (минимум 10 мил [254 мкл]) валиком из силиконового покрытия Elemax 2600, проверьте что нанесение ровное без дырок и пустот.

#### Статические швы > 13 мм.

Деформационные и швы с небольшим смещением можно обработать жидким герметиком Elemax 5000 или силиконовым покрытием ELEMALX 2600 в качестве клея, армированного силиконовой полосой UltraSpan\* UST2200, центрированной на стыке и с нахлестом на стену 25 мм.

При использовании силиконового покрытия ELEMALX 2600 в качестве клея нанесите первый слой (минимум 10 мил [254 мкл]) валиком достаточной ширины, чтобы разместить в нем лист UltraSpan UST2200. Подождите пять минут, пока покрытие не станет липким, и прижмите силиконовый переходный лист UltraSpan UST2200 к покрытию. Нанесите второй слой силиконового покрытия ELEMALX 2600 AWB (минимум 10 мил [254 мкл]) непосредственно поверх силиконового листа UltraSpan UST2200.

### Перекрытия

Защитное покрытие следует устанавливать бесшовно в местах перекрытий, переходов, отверстий, изменения плоскости и периметрах или за их пределами. Это можно сделать с помощью жидкого герметика Elemax 5000, армирующей ткани RF100, должным образом пропитанной в силиконовом покрытии Elemax 2600, Elemax SS или комбинацию листов UltraSpan и Elemax 5000. Обратитесь в техническую службу GE за подробной схемой по установке на узлы приимыканий, швы, отверстия и пр.

Установите мембрану Elemax SS Flashing согласно инструкций и чертежей, доступных по запросу.

### Толщина нанесения материала

Силиконовое покрытие ELEMALX 2600 можно наносить в один слой распылением, при нанесении валиком может потребоваться два слоя для достижения требуемой толщины влажной пленки (WFT). Толщину силиконового покрытия ELEMALX 2600 следует измерять (пока оно еще влажное) с помощью датчика толщины влажной пленки, чтобы убедиться, что на стену наносится нужное количество материала. Требования к толщине влажной и сухой пленки системы показаны в таблице ниже:

Толщина влажного слоя WFT	Толщина сухого слоя DFT
19 mils (480 μ)	17 mils (430 μ)

### Расход – Elemax 2600

Расход ELEMALX 2600 зависит от основания, оборудования, условий проекта. Для определения реального коэффициента расхода на основе фактических проектных оснований, условий и оборудования, которое планируется использовать, рекомендуется провести тестовый выкрас. Теоретический максимальный расход покрытия при 17 милях (430 мкл) DFT равен 7,9 м<sup>2</sup>/3,7л. Следующие нормы расходы достижимы:

основание	ft <sup>2</sup> на галлон	м <sup>2</sup> на литр
Гладкая поверхность (стекловолокно)	70 - 80	6.5 - 7.4
Кладка (бетонные блоки)	60 - 70	5.6 - 6.5

### Расход жидкого герметика – Elemax 5000

При обработке швов обшивки нанесите герметик толщиной 20-40 мил (508-1016 мкл) до номинальной ширины 38 мм. Следующие расчетные оценки не учитывают такие факторы, как ширина зазора в шве, текстура основания, отходы материала и другие факторы. Значения основаны на максимальном выходе при толщине 20 мил (508 мкм) :

- 1 картридж на 15м.
- 1 фольгированная туба на 30м.
- 1 ведро на 392 м

При работе на грубых отверстиях нанесите герметик шпателем толщиной 20-40 мил (508-1016 мкм) и шириной 152 мм. Следующие расчетные оценки не учитывают такие факторы, как ширина зазора в шве, текстура основания, отходы материала и другие факторы. Значения основаны на максимальном выходе при толщине 20 мил (508 мкм) :

- 1 картридж на 4 м)
- 1 колбаса на 8 м
- 1 ведро на 98 м



### Монтаж покрытия - продолжение

#### РЕМОНТ

Защитная система Elemax эффективна, если она не имеет повреждений и проколов. Поэтому перед нанесением облицовки, убедитесь, что на покрытии нет повреждений. Прежде чем приступить к ремонту, убедитесь, что ремонтируемая область чистая и сухая. Подкраска и ремонт силиконового покрытия ELEMAX 2600 можно выполнить с помощью кисти, распылителя или валика, его нужно происходить после того, как покрытие достаточно затвердеет и стало нелипким. Ремонт можно выполнить с помощью следующих методов:

- Для ремонта небольших повреждений, нанесите силиконовое покрытие ELEMAX 2600 непосредственно на дефект.
- При небольших отверстиях от штифтов, царапины, головки винтов и отверстия до 10 мм используйте жидкий герметик Elemax 5000 непосредственно на поврежденные участки.
- Для ремонта крупных дефектов приклейте Elemax SS Flashing непосредственно к основанию до нанесения покрытия Elemax; если покрытие уже было нанесено, установить Elemax SS Flashing пропитав его Elemax 5000.
- Можно использовать нужный по размеру кусок UltraSpan \* UST2200, который крепится на месте либо жидким герметиком Elemax 5000, либо силиконовым покрытием Elemax 2600. Когда вы используете листы UltraSpan UST2200 для ремонта, рекомендуем нанести по краям немного герметик и растереть его гладким шпателем.

#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Силиконовое покрытие Elemax 2600 можно наносить кистью и валиком, включая силиконовый. Силиконовое покрытие Elemax 2600 также может распыляться непосредственно из ведер и бочек с использованием электрического оборудования. Силиконовое покрытие ELEMAX 2600 полимеризуется с помощью атмосферной влаги, поэтому распылительное оборудование для покрытия Elemax 2600:

- должны быть сухим внутри
- должно быть установлено безопасно для работы под давлением, обычно 3000 psi (207 бар).
- используйте шланги, устойчивые к растворителям, в идеале с конструкцией парового замка, если продукт предназначен для длительного пребывания в линиях.
- должен эксплуатироваться только персоналом, имеющим соответствующие средства индивидуальной защиты.

Обратитесь к представителю технической службы представителя для получения дополнительных рекомендаций по оборудованию.

### Стандарты и нормы

АВАА - Испытано на соответствие эксплуатационным требованиям Американской ассоциации защитных систем



Clean Air GOLD—Сертификация утверждает соответствие стандартам ANSI/ BIFMA e3 credits 7.6.1, 7.6.2 и / или credit 7.6.3, Калифорнийского департамента общественного здравоохранения (CDPH) v1.2 01350 (2017), а также соответствие требованиям низкоэмиссионным материалам WELL и LEED.



### Техническая поддержка

Для получения дополнительных технических материалов свяжитесь с Вашим местным центром клиентской поддержки. (Контактная информация содержится в разделе «Центры клиентской поддержки» настоящего документа.) Все технические рекомендации компании Momentive Performance Materials (MPM) или любого из представителей MPM относительно использования или области применения любого из продуктов MPM считаются достоверными, однако MPM не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении пригодности материала для использования в какой-либо области применения, для которой предоставлены подобные рекомендации.



### Ограничения

Покупатель самостоятельно определяет пригодность использования продукта по назначению.

Elemax 2600 silicone AWB не применяется для работы

- под землей
- сырых, грязных поверхностях, с изморозью
- применение во время дождя или при неблагоприятной погоде возможно через 2 часа.

### Наличие патентной защиты

Ничто в настоящем документе не следует понимать в качестве косвенного указания на отсутствие соответствующей патентной защиты или как разрешение, побуждение или рекомендацию использовать какое-либо запатентованное изобретение без разрешения владельца соответствующего патента.

### Паспорт безопасности

Клиенты, рассматривающие возможность использования этого продукта, должны:

ознакомиться с последним паспортом безопасности и этикеткой на продукт, информация по технике безопасности, инструкции по обращению с отходами, иметь средства защиты.

Паспорта безопасности доступны по адресу:

[www.siliconeforbuilding.com](http://www.siliconeforbuilding.com) или, по запросу, от любого представителя MPM. Использование других материалов в сочетании с Продукты MPM sealants (например, грунтовки) могут потребовать дополнительных мер предосторожности.

Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, предоставленной производителем таких других материалов, и следуйте ей.

### Хранение

- Не открывайте упаковку заблаговременно.
- Держите упаковку плотно закрытой, а пластиковый вкладыш плотно прижимается к материалу, когда он не используется. Силиконовое покрытие ELEMEX 2600 полимеризуется при взаимодействии с атмосферной влагой. Как только контейнеры открыты и подвергаются воздействию атмосферой, на материале со временем образуется пленка. Образование такой пленки будет незначительным в холодные месяцы, но может быстро сформироваться (в течение нескольких минут) в жарких и влажных условиях. Отвержденную пленку нужно снять, т.к. она будет способствовать засорению насоса.
- Срок годности ELEMEX 2600 18 месяцев с даты изготовления при соответствующем хранении в оригинальной герметичной упаковке.
- Хранить при температуре ниже 43°C.
- Покрытие не замерзает. Допускается хранение в неотпалываемых помещениях.
- Хранение покрытия при повышенных температурах может привести к снижению эффективного срока службы материала. Избегайте длительного хранения под прямыми солнечными лучами.



Служба технической помощи

Americas	+1 800 295 2392 +1 704 805 6946 Email: commercial.services@momentive.com
Europe, Middle East, Africa, and India	+00 800 4321 1000 +40 212 044229 Email: 4information.eu@momentive.com
Asia Pacifi	<b>Japan</b> 0120 975 400 +81 276 20 6182  <b>China</b> +800 820 0202 +86 21 3860 4892  <b>All APAC</b> +60 3 9206 1543  Email: 4information.ap@momentive.com
Посетите наш сайт <a href="http://www.siliconeforbuilding.com">www.siliconeforbuilding.com</a>	

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. И ЕГО ДОЧЕРНИЕ И ЗАВИСИМЫЕ КОМПАНИИ (СОВМЕСТНО ИМЕНУЕМЫЕ "ПОСТАВЩИК") ПРОДАЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖИ ПОСТАВЩИКА, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДИСТРИБЬЮТОРСКИЙ ИЛИ ИНОЙ ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, НАПЕЧАТАНЫ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЗАКАЗА И СЧЕТОВ-ФАКТУР И ДОСТУПНЫХ ПО ЗАПРОСУ. Хотя любая информация, рекомендации или рекомендации, содержащиеся в настоящем документе, даны добросовестно, поставщик не дает никаких гарантий или гарантий, явных или подразумеваемых, (i) что результаты, описанные в настоящем документе, будут получены в условиях конечного использования, или (ii) в отношении эффективности или безопасности любой конструкции, включающей его продукты, материалы, услуги, рекомендации, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СТАНДАРТНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖИ ПОСТАВЩИКА. ПОСТАВЩИК И ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛИ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ УБЫТКИ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЛЮБОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕГО МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ ИЛИ УСЛУГ, ОПИСАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. Каждый пользователь несет полную ответственность за принятие собственного решения относительно пригодности материалов, услуг, рекомендаций или рекомендаций поставщика для своего конкретного использования. Каждый пользователь должен определить и выполнить все тесты и анализы, необходимые для обеспечения того, чтобы его готовые детали, включающие продукты, материалы или услуги поставщика, были безопасными и пригодными для использования в условиях конечного использования. Ничто в настоящем или любом другом документе, а также любые устные рекомендации или рекомендации не должны рассматриваться как изменяющие, заменяющие или отменяющие какое-либо положение стандартных условий продажи поставщика или настоящего заявления об отказе от ответственности, за исключением случаев, когда любое такое изменение конкретно согласовано в письменной форме, подписанной поставщиком. Ни одно заявление, содержащееся в настоящем документе, относительно возможного или предполагаемого использования любого материала, продукта, услуги или дизайна, не предназначено и не должно толковаться как предоставление какой-либо лицензии в соответствии с любым патентом или другим правом интеллектуальной собственности поставщика, охватывающим такое использование или дизайн, или как рекомендация по использованию такого материала, продукта, услуги или дизайна в нарушение любого патента или другого права интеллектуальной собственности. Momentive и Momentive logo являются зарегистрированными торговыми марками компании Momentive Performance Materials Inc.

GE является торговой маркой General Electric Company и используется по лицензии Momentive Performance Materials Inc.

Elemax, UltraSpan и SilPruf являются торговыми марками Momentive Performance Materials Inc.

Copyright 2018 Momentive Performance Materials Inc. все права сохранены.

[www.siliconeforbuilding.com](http://www.siliconeforbuilding.com)  
[www.geseal.ru](http://www.geseal.ru)



ООО "Джифлекс" Авторизованный дистрибьютор GE в России и СНГ  
 Россия 117405 г.Москва, Варшавское шоссе д.170 Г  
 Т: +7 495 665 2905 (Мск), +7 812 309 5062 (СПб)  
[www.gfex.ru](http://www.gfex.ru)  
[info@gfex.ru](mailto:info@gfex.ru)