



## САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 05/12/18

### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки*	Около 20 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания*	Около 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	15±5 Шор А
Плотность	0,95 г / мл (прозрач)
Термостойкость	От -60°C до +120°C
Упругое восстановление	>90% (ISO 7389)
Максимально допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,23 Н / мм <sup>2</sup> (ISO37)
Максимальное напряжение	1,45 Н / мм <sup>2</sup> (ISO37)
Относительное удлинение при разрыве	800% (ISO37)
Температура при нанесении	От 5°C до 35°C

\*Эти параметры могут отличаться в зависимости от температуры, влажности и типа поверхности.

### Описание продукта:

Санитарный силикон – высококачественный, эластичный, однокомпонентный герметик на основе силикона.

### Характеристики:

- Очень легкое нанесение.
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению, Содержит фунгициды.
- Сохраняет эластичность.
- Отличная сцепляемость с поверхностями многих материалов.
- Типичный запах уксусной кислоты

### Применяется:

- Строительные и конструкционные швы.
- Соединения на кухнях и в ванных комнатах.
- Соединения в холодильных помещениях.
- Заделка щелей между стеной и раковиной.
- Герметизация соединений в системах кондиционирования воздуха.

### Цвет и упаковка:

Картридж 280 мл: бесцветный (105897); белый (105896); серый (104495)  
Тюбик 60 г: бесцветный (120034); белый (120033)

### Срок годности:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

### Поверхности:

*Материалы:* все общепринятые стройматериалы, эмаль, керамика, стекло, древесина, гальванизированные металлы, за исключением ПВХ и акриловых ванн

*Требования к поверхностям:* чистые, сухие, обезжиренные.

#### *Подготовка поверхности:*

пористые поверхности в воде предпочтительно обработать грунтом Soudal Primer 150, непористые поверхности грунтовки не требуют.

*Не применяют на:* PE, PP, PTFE (Teflon®) и битумные материалы. Мы рекомендуем предварительный тест на совместимость.

### Размеры соединений:

Ширина минимальная: 5 мм.  
Ширина максимальная: 30 мм.  
Глубина минимальная: 5 мм.  
Рекомендации: 2 x глубина = ширина.

### Нанесение:

*Способ нанесения:* при помощи монтажного пистолета.

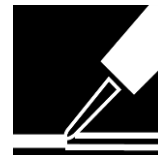
Температура нанесения: от +5°C до +30°C.

Очистка: уайт-спиртом, сразу после нанесения.

Отделка: мыльным раствором до образования пленки.

### Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены. Ознакомиться с инструкцией перед использованием.



---

## САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

---

**Дата: 05/12/18**

**Примечание :**

- Ввиду кислотного характера, может взаимодействовать с некоторыми металлами (медь, свинец).
- Не применять на такие камни, как мрамор, гранит, ... (может оставлять пятна). В таких случаях используйте Soudal Silirub MA.
- Отсутствие УФ излучения может привести к изменению цвета шва.

**Соответствует следующим нормам:**

LEED regulation: Low – Emitting Materials: Adhesives and Sealants. SCAQMD rule 1168. Complies with USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: Low-Emitting Materials – Adhesives & Sealants concerning the VOC content

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.

---