

## НЕЙТРАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 17/03/20

### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки*	Около 9 мин. (23°C/50% отн. влажности)
Скорость отвердевания*	Около 2 мм / 24 ч (23°C/50% отн. влажности)
Твердость**	25 ± 5 Шор А
Плотность**	1,03 г/мл (прозрач); 1,25 г/мл (цвета)
Упругое восстановление**	> 80% (ISO7389)
Термостойкость**	От -60°C до +180°C
Модуль эластичности**	0,39 Н/мм <sup>2</sup> (ISO37)
Предел прочности**	1,25 Н/мм <sup>2</sup> (ISO37)
Относительное удлинение при разрыве**	>700% (ISO37)

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

\*\* Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

### Описание продукта:

Однокомпонентный силиконовый герметик нейтрального отверждения. Отличная адгезия к пористым и гладким поверхностям, в том числе к бетону, камню, кирпичам, алюминию, ПВХ, дереву, также крашеному, полиуглеводам, стеклу. Содержит противогрибковые добавки, благодаря чему устойчив к длительному воздействию влажности.

### Применяется:

- Заполнение швов при акриловых, полиуглеводных, полиакриловых ваннах и поддонах.
- Герметизация различных швов в помещениях с большой влажностью, например в ванных комнатах, прачечных, кухнях, холодильных помещениях.
- Герметизация вентиляционных систем.
- Герметизация и стекольные соединения при производстве окон (между деревом и алюминием, также крашенными, ПВХ, ПВХ и стеклом).
- Эластичные соединения устойчивые к действию атмосферных факторов (дождь, мороз, ИК излучение), например фуги в фасадах домов из бетонной плиты.

В сомнительных ситуациях просим консультироваться с техническим отделом Соудал.

### Цвета и упаковка:

Картридж 280 мл: бесцветный (118311), белый, (118312).

### Хранение:

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

### Размеры соединений:

*Ширина минимальная:* 5 мм.

*Ширина максимальная:* 30 мм.

*Глубина минимальная:* 5 мм.

*Рекомендации:* при ширине шва < 10 мм соотношение ширина/глубина – 1/1; при ширине шва >10 мм соотношение ширина/глубина – 1/2.

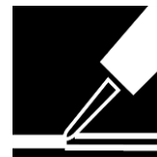
### Нанесение:

Все поверхности должны быть чистые, нежирные, без пыли и другого мусора. На пористые поверхности рекомендуется нанести грунт Primer 150.

В случае глубоких швов использовать уплотнительный шнур. Края шва следует предохранить от загрязнения малярной лентой, которую удалить сразу после обработки фуги. Наносить ручным или пневматическим пистолетом для герметиков. Выглаживать фугу мыльным раствором перед образованием поверхностной пленки.

*Температура нанесения:* от +5°C до +35°C.

### Рекомендации по безопасности:



---

## НЕЙТРАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

---

**Дата: 17/03/20**

Соблюдать требования повседневной гигиены. Ознакомиться с инструкцией перед использованием.

**Примечания:**

- Не использовать на натуральных камнях, таких как мрамор, гранит и т.д. (пятнистая окраска). Использовать Soudal Silirub MA для таких работ.
- Следует избегать прямого контакта с первичной гретизацией окон и ПВХ-пленками.
- Перед образованием плёнки разровнять поверхность шва мыльной водой. Предостереечь проникание раствора в отделку. Это может привести к тому, что герметик будет

иметь плохую адгезию к поверхности. Рекомендуется смачивать в растворе только отделочный инструмент.

- Санитарная формула не заменяет регулярную уборку стыков. Чрезмерные загрязнения, налёт или остатки мыла будут стимулировать развитие грибов.

**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.

---