

САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 17/03/20

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки*	Около 8 мин. (23°C/50% отн. влажности)
Скорость отвердевания*	Около 2 мм / 24 ч (23°C/50% отн. влажности)
Твердость**	23±5 Шор А
Плотность**	1,00 г / мл (прозрач); 1,22 г / мл (цвет.)
Термостойкость**	От -60°C до +120°C
Упругое восстановление**	>80% (ISO 7389)
Максимально допустимая деформация	20%
Модуль эластичности**	0,35 Н / мм ² (ISO37)
Максимальное напряжение**	1,05 Н / мм ² (ISO37)
Относительное удлинение при разрыве**	600% (ISO37)
Температура при нанесении	От 5°C до 35°C

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

**Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

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

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

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:

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.

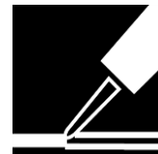
Рекомендации: 2 x глубина = ширина.

Нанесение:

Способ нанесения: при помощи монтажного пистолета.

Очистка: уайт-спиртом, сразу после нанесения.

Отделка: мыльным раствором до образования пленки.



САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 17/03/20

Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены. Ознакомиться с инструкцией перед использованием.

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.