



НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 17/03/2020

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**	22 ± 5 Шор А
Плотность**	1,01 г / мл (прозрач); 1,29 г / мл (цвет)
Упругое восстановление**	> 80% (ISO7389)
Термостойкость**	От -60°C до +120°C
Модуль эластичности**	0,44 Н/мм ²
Максимальное напряжение**	1,55 Н/мм ²
Относительное удлинение при разрыве**	> 600%

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

** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

Нейтральный силикон – эластичный, однокомпонентный герметик на основе силикона.

Характеристики:

- Очень легкое нанесение.
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению.
- Сохраняет эластичность.
- Отличная сцепляемость с поверхностями многих материалов.

Применяется:

- Все обыкновенные строительные швы.
- При выполнении отделочных, стекольных работ.
- Соединения ПВХ со стеклом.

Цвета и упаковка:

Картридж 280 мл: бесцветный (105883); белый (105884);

Срок годности:

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

Поверхности:

Требования к поверхностям: чистые, сухие, обезжиренные.

Подготовка поверхности: пористые поверхности предпочтительно обработать грунтом Soudal Primer 150, непористые поверхности грунтовки не требуют. Материалы: все стандартные строительные материалы.

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 +35°C.
Очистка: Уайт - спиртом сразу после нанесения.
Отделка: мыльным раствором до образования пленки.

Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены. Ознакомиться с инструкцией перед использованием.

Примечание:

- 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.

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.