

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 30.03.2018

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% |
| Максимально допустимая деформация | 25% |
| Модуль эластичности | 0,23 Н / мм ² (ISO37) |
| Предел прочности | 1,45 Н / мм ² (ISO37) |
| Относит. удлинение при разрыве | 800% (ISO37) |

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

Описание продукта:

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

Свойства:

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

Области применения:

- Строительные и конструкционные швы
- Срочные стекольные работы
- Соединения на кухнях и в ванных комнатах
- Соединения в системах кондиционирования воздуха

Цвета и упаковка:

Картридж 280 мл: бесцветный (105905); белый (105907); серый (105908); черный (109840); коричневый (118298)

Тюбик 60 г: бесцветный (120032); белый (120031)

Срок годности:

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

Поверхности:

Материалы: все общепринятые строительные материалы, за исключением ПВХ

Требования к поверхностям: чистые, сухие, обезжиренные

Подготовка поверхности: пористые поверхности можно обработать грунтом Soudal Primer 150, непористые поверхности грунтовки не требуют.

Не применять на: PE, PP, PTFE и битумных поверхностях.

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

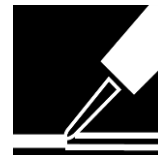
Температура нанесения: от +5°C до +30°C

Очистка: уайт - спиртом, сразу после нанесения

Отделка: мыльным раствором до образования пленки

Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены. Ознакомиться с инструкцией перед использованием.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 30.03.2018

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