

Silirub WS

Высококачественный, однокомпонентный высокоэластичный герметик на основе полисилоксанов нейтрального отверждения. Продукт был разработан для герметизации внешних соединений промышленного фасада.

Характеристика:

- Очень прост в использовании
- применяемые цвета стабильны, устойчивы к УФ-излучению
- постоянно упругий после отверждения
- очень хорошей адгезией к большинству материалов,
- низкий модуль упругости соответствует стандартам ISO
- устойчив к воздействию УФ-излучения, дождя, мороза, ветра, озона и экстремальных температур

Примеры применения:

- герметизация внешней облицовки фасада
- идеально подходит для деформационных, температурных, соединительных и других подвижных соединений между различными строительными материалами
- исключительная адгезия к стеклу, многослойным стеклам, окрашенному алюминию, оцинкованной стали, бетону, штукатурке, т.д.
- совместимы с оконными конструкциями, содержащими герметичные стеклопакеты.

Хранение:

12 месяцев от даты изготовления в закрытой оригинальной таре при температуре от +5 °C до +25 °C. Дата производства и потребления указана на упаковке. Защитите от мороза и высоких температур во время транспортировки!

Упаковка и цвет:

Картридж 310 мл, фольга 600 мл.
Поставляется в черном цвете

Технические данные:

Основа:	Полисилоксан
Консистенция:	стабильная паста
Механизм отверждения:	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки:	10 мин. (20° C, 65% влажности)
Скорость отверждения:	2 мм /24 часа (20° C, 65% влажности)
Твердость:	25 +/- 5 Shore A
Усадка:	Отсутствует
Плотность:	1,14
Температурная стойкость:	-60°C до +180°C
Температура использования:	От +1 °C до +30 °C
Упругое восстановление:	> 80%
Максимальное удлинение при разрыве:	> 900% (DIN 53504)
Модуль упругости 100% (DIN 53504)	0,34 N/мм.кв.
Максимальная деформация:	50%
Прочность на разрыв:	1,36 Н/мм.кв. (DIN 53504)

Silirub WS

Поверхности:

Все обычные пористые и непористые поверхности, сцепление с PP, PE, PTFE необходимо проверить.

Состояние поверхности: чистая, сухая, без жира и пыли

Подготовка: пористые материалы с Primer 150, особенно когда они мокрые, для не пористых материалов можно применить Soudal Активатор

Внимание!!! Перед началом работы рекомендуется из-за широкого разнообразия фасадных технологий, проверить сцепления герметика с материалом

Размеры шва:

Минимальная ширина: 5мм

Максимальная ширина: 30 мм

Минимальная глубина: 5 мм

Рекомендуемые размеры: 2 x глубина шва = ширина шва

Порядок применения:

Рабочая температура: работать в диапазоне температур от 1°C до +30°C.

Применение: пистолетом (ручной или пневматический).

Обработка: разглаживать шпателем

Очистка: могут быть очищены ацетоном или уайт-спирит (белый газ), после отверждения - механически и удалителем силикона SOUDAL.

Исправление: Для ремонта всегда использовать одинаковые герметики.

Безопасность и гигиена труда:

Стандартная промышленная техника безопасности и гигиены труда.

Продукт не подвергать воздействию огня или пылающих источников. Не смешивать с неизвестными веществами. В случае аллергической реакции или других проблем немедленно обратиться к врачу.

Примечание:

Химически нейтральный. Не используйте для приклеивания плитки из натурального камня такие как мрамор, гранит, песчаник, т.д. ... (может создать пятна). В этих случаях используют Silirub MA.

Благодаря своему нейтральному характеру не реагирует с деликатными металлами (медь, свинец и необработанной стали). Пригоден для применения на щелочных силикатных строительных материалах и пластмассовых поверхностях. При использовании на внешнем фасаде из алюминиевого порошка окрашенному порошковыми красками (глянцевые органические поверхности), необходимо проверить адгезию! Использование Soudal активатор повышает адгезию.

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией Soudal NV (Бельгия), согласно нормам ISO 9002.

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