

KIILTO SILICONE

САНТЕХНИЧЕСКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный нейтральный санитарный силиконовый герметик.

Предназначен для заделывания компенсационных швов при строительных работах. Применяется в помещениях, где постоянно присутствует вода и повышенная влажность. С помощью герметика можно прикреплять отдельные керамические плитки, если требуется повышенная теплостойкость. Цветовая гамма герметика соответствует гамме затирки для швов "Saumalaasti".

ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Поверхность должна быть сухой, без пыли и жира. Пластмассовую профильную ленту с закрытыми порами можно использовать в качестве заполнителя для швов.

СВОЙСТВА

- *хорошая теплостойкость
- *не покрывается краской
- *высокое содержание сухого вещества
- *разные цветовые оттенки
- *содержит защищающие от плесени вещества
- *не подходит для использования в аквариумах и герметизации натурального камня, например, мрамора
- *заново закрывающаяся упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Главное связующее вещество	- вулканизирующий от влажности нейтральный силиконполимер
Удельный вес	1,0 кг/дм ³
Усадка	не более 5 %
Теплостойкость	-50°C... +120°C
Разрывное удлинение	> 200 %
Твердость по Шору А	ок. 20

РАСХОД 5 x 5 мм шва, ок. 12 м/картридж

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА Прижимной мундштук можно отрезать с желаемым размером 1 - 10 мм.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время образования пленочной корки 5-20 мин. (при 20°C, 50 % отн. влажности).

Скорость вулканизации ок. 2 мм в сутки и ок. 10 мм в неделю, в зависимости от влажности воздуха.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ

Температура помещения, герметика и шва +18...20°C, однако, в пределах +5...+40°C. Существующие условия, как, например, температура воздуха, герметика и шва, качество и влажность поверхности, а также количество герметика сильно влияют на время образования пленочной корки и скорость вулканизации. В этой связи, цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обрезать коническую часть в конце тубы. Закрутить прижимной мундштук место и отрезать его в необходимом месте. Поверхность нанесения должна быть сухой, а также без пыли и жира. Нагнать герметик в шов и немедленно выровнять его смоченным чистой водой шпателем или пальцем. Упаковку тщательно закрыть после использования.

Во время вулканизации герметика не использовать вещества, выделяющие в воздух помещения кислотные соединения. Такими веществами, например, могут быть кислотные моющие средства и уксусные силиконовые герметики. Кислотные соединения могут вызвать пожелтение шва.

При проведении новых работ по заполнению швов старые силиконовые швы следует удалить. Если имеются следы плесени, то рекомендуется использование средства Kiilto Kodin Klorite.

УПАКОВКА Картридж 310 мл. Цветовая гамма герметика соответствует гамме затирки для швов "Saumalaasti".

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Остатки герметика можно уничтожить, нанеся его на бумажное или картонное основание и дав ему отвердеть под воздействием воздуха. Отвержденный герметик можно утилизировать. При вулканизации, из свежего герметика испаряются небольшие количества 2-бутаноноксида. Избегать попадания свежего продукта на кожу. В помещении, где проводятся работы по заделке швов, должна быть хорошая вентиляция.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, прохладном помещении, при температуре ниже +25°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке. Срок годности: см. на упаковке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Действие защищающих от плесени веществ со временем ослабевает.

Длительность их действия зависит от степени эксплуатации и чистоты помещения, а также вентиляции. Рекомендуем, чтобы во влажных помещениях заделку швов силиконом Kiilto Silicone повторили не позднее, чем через 5 лет.

У силиконового герметика Kiilto очень хорошая схватываемость с различными материалами (такими как, например, керамические плитки, стекло, мебельные материалы). Схватываемость, при необходимости, рекомендуется проверить. С прозрачными полимерами (например, ПС, ПММА) рекомендуется использовать бесцветный силиконовый герметик.

Для прикрепления единичных плиток небольшого размера можно использовать серый силиконовый герметик, когда требуется повышенная теплостойкость (+150°C).

Работы по герметизации швов в одном помещении проводить с применением силикона лишь одной и той же производственной партии.

Для прикрепления зеркал рекомендуется использование продукта Kiiltofix Masa.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73