



KIILTO SANITEETTISILIKONI

САНТЕХНИЧЕСКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик. Предназначен для уплотнения компенсационных швов плиточной облицовки, угловых стыков стен и полов, границ прочих различных материалов, а также герметизации мест выхода водопроводных труб во влажных помещениях. Цветовая гамма герметика соответствует гамме затирки для швов Kiilto Saumalaasti. Продукт выполняет требования стандарта EN 15651-3:2012

ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

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

СВОЙСТВА

- * хорошая теплостойкость
- * не покрывается краской
- * различные цветовые оттенки
- * сантехнический
- * не подходит для использования в аквариумах и герметизации натурального камня, напр. мрамора.
- * заново закрывающаяся упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Главное связующее вещество	вулканизирующий от влажности нейтральный силиконполимер
Удельный вес	1,0 кг/дм ³
Теплостойкость	- 40°C... +120°C
Твердость по Шору А	ок. 20

РАСХОД

5 x 5 мм шва, ок. 12 м/туба

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

Наконечник тубы можно отрезать с желаемым размером 1 - 10 мм.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ/ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Время образования пленки 5-20 мин. (при 20°C, 50 % отн. влажности). Отвердевает под воздействием влаги ок. 2 мм в сутки и ок. 10 мм в неделю

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Открутить колпачок наконечника тубы. Сделать отверстие в конической части тубы. Закрутить наконечник тубы на место и обрезать носик подходящего размера.

Поверхность нанесения должна быть сухой, а также без пыли и жира. Нагнетать герметик в шов и немедленно выравнивать его смоченным чистой водой шпателем или пальцем. После использования герметика наконечник тубы оставить прикрепленным на месте и закрытым колпачком. Последующую очистку облегчит ограничение краев швов, напр. малярным скотчем, который можно удалить после завершения работ.

Некоторые виды красок, очищающих средств и растворителей содержат химикаты, которые могут повлечь изменение цвета силикона при прямом контакте или же при испарении в воздух помещения. Подобные химические соединения могут выделяться из некоторых пород древесины, а также т.н. уксусных силиконов. В некоторых видах пластмассы и резины используются пластификаторы, которые также могут реагировать с силиконовой массой. Совместимость при необходимости рекомендуется протестировать.

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

УПАКОВКА

Туба 310 мл.

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 вместе с бытовыми отходами. При вулканизации из свежего герметика испаряются небольшие количества 2-бутаноноксима. Избегать попадания свежего продукта на кожу и следить за хорошей вентиляцией помещения в первый день после завершения работ по герметизации. Более подробная информация изложена в имеющемся отдельном паспорте безопасности. По просьбе на продукт можно получить подтверждение маркировки CE (www.kiilto.com)

ХРАНЕНИЕ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы заделанных силиконовым герметиком швов ограничен. Он зависит от степени эксплуатации и чистоты помещения, а также вентиляции. Рекомендуется, чтобы во влажных помещениях заделку швов с использованием герметика повторяли не позднее, чем через 5 лет.

Силиконовый герметик обладает хорошей адгезией к различным материалам (таким как, например, керамические плиты, стекло, мебельные материалы). Адгезию при необходимости рекомендуется протестировать. С прозрачными полимерами (напр. ПС, ПММА) рекомендуется использовать бесцветный силиконовый герметик.

Для прикрепления единичных плиток небольшого размера можно использовать серый силиконовый герметик, когда требуется более 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 и унитазных стульчаков рекомендуется использование продукта Kiiltofix Masa.

Цвета силиконового герметика тонированы при нейтральном освещении. Свет, излучаемый различными источниками освещения, разный. Таким образом, используемое в помещении освещение может влиять на оттенок цвета герметика.

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.

Достоверность напечатанной или распечатанной спецификации можно проверить у наших технических консультантов тел. + 358 (0)207 710 100 или в Киилто Техническая Информация, тел. + 358 (0)207 710 200, e-mail: kiilto.tuoteneuvonta@kiilto.com или на сайте: www.kiilto.com

Тел. бесплатной горячей линии по России + 7 800 333 3033