

Kiilto Saniteettisilikoni



Нейтральный силиконовый герметик с защитой от плесени и без запаха для уплотнения компенсационных швов и герметизации. Цветовая гамма герметика соответствует гамме затирки для швов Kiilto Saumalaasti. Применяется также для наружных работ. Не используется в аквариумах.



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- теплостойкость +120 °C
- с защитой от плесени
- со слабым запахом
- не покрывается краской
- для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto Saniteettisilikoni - однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик. Выполняет требования стандарта EN 15651-3:2012.

Данный силиконовый герметик рекомендуется использовать для герметизации и уплотнения компенсационных швов. Kiilto Saniteettisilikoni может применяться как снаружи, так и внутри помещения. Кроме того, средство применяется в помещениях с повышенной влажностью, так как препятствует появлению плесени.

Не подходит для использования в аквариумах и герметизации натурального камня, например, мрамора. Для прикрепления зеркал и унитазных стульчаков рекомендуется использование продукта Kiilto Masa. Для прикрепления единичных плиток небольшого размера можно использовать серый силиконовый герметик, когда требуется более повышенная теплостойкость (+150°C).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Область применения силиконового герметика

Подлежащее герметизации основание должно быть сухим, без пыли и жира. Пластмассовую профильную ленту с закрытыми порами можно использовать в качестве заполнителя дна швов.

Открутить колпачок наконечника картриджа силиконового герметика. Сделать отверстие в конической части картриджа. Закрутить наконечник картриджа на место и обрезать носик на подходящий размер. Нагнетать силиконовый герметик в шов и немедленно выравнивать его смоченным чистой водой шпателем или пальцем. После использования силиконового герметика наконечник картриджа оставить прикрепленным на месте и закрытым колпачком. Последующую очистку облегчит

СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	ок. 2 мм в сутки и ок. 10 мм в неделю.
ТВЕРДОСТЬ	Твердость по Шору А ок. 20
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	рекомендуемые условия: +18–20 °C, тем не менее в пределах +5–40 °C
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	-40...+120 °C, серый +150 °C
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	5–20 мин. (20 °C, 50 % отн. влажн.)
РАСХОД	5 x 5 мм шва, ок. 12 м/картридж
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1,0 кг/дм ³
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	нейтральный силиконовый полимер, вулканизирующийся под воздействием влаги
ЦВЕТА	различные цветовые оттенки
ХРАНЕНИЕ	хранить в сухом, прохладном (ниже +25 °C) месте, в плотно закрытой оригинальной упаковке. Срок хранения указан на картридже.

ограничение краев швов, например малярным скотчем. Скотч можно удалить после завершения работ.

При проведении новых работ по герметизации швов старый герметик следует удалить. Помимо этого, если имеются следы плесени, то рекомендуется использование средства Kiilto Kodin Klorite в соответствии с инструкцией по его применению.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Преобладающие условия, такие как, температура воздуха, герметика и шва, качество основания и влажность воздуха, а также количество наносимого силиконового герметика сильно влияют на скорость образования пленочной корки и вулканизации.

Некоторые виды красок, очищающих средств и растворителей содержат химикаты, которые могут повлечь изменение цвета силиконового герметика при прямом контакте или при испарении в воздух помещения. Подобные химические соединения могут выделяться из некоторых пород древесины (например, термообработанная лучистая сосна) а также из кислотных силиконовых герметиков (так называемых уксусных силиконов). В некоторых видах пластмассы и резины используются пластификаторы, которые также могут реагировать с силиконовым герметиком. Совместимость при необходимости рекомендуется протестировать. С красками для кафеля следует использовать изготовленный на уксусной основе Kiilto Pro Silicone.

Срок службы заделанных силиконовым герметиком швов ограничен. Он зависит от степени эксплуатации и чистоты помещения, а также вентиляции. Рекомендуется, чтобы во влажных помещениях уплотненные с использованием герметика швы регулярно проверялись и при необходимости обновлялись не позднее, чем через 5 лет.

Силиконовый герметик Kiilto Saniteettisilikonі обладает хорошей адгезией к различным материалам (таким как, например, керамические плиты, стекло, мебельные материалы). Адгезию, тем не менее, при необходимости рекомендуется протестировать. С прозрачными полимерами (напр. PC, PMMA) рекомендуется использовать бесцветный силиконовый герметик.

В одном помещении следует использовать герметик той же производственной партии.

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

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Kiilto Oy несет ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Правильное использование продукта предполагает ознакомление с его



инструкцией по применению и руководством по применению (при наличии такового).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания силиконового герметика на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте www.kiilto.com