

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.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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. Сделать отверстие в конической части картриджа. Закрутить наконечник картриджа на место и обрезать носик на подходящий размер. Нагнетать герметик в шов и немедленно выравнивать его смоченным чистой водой шпателем или пальцем. После использования герметика наконечник картриджа оставить прикрепленным на месте и закрытым колпачком. Последующую очистку облегчит ограничение краев швов, напр. 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 Kordin 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 герметика сильно влияют на скорость образования пленочной корки и вулканизации.

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

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 ВЫСЫХАНИЯ	-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/СВЯЗЫВАЮЩЕЕ 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 картриidge.

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.

Герметик Kiiito Saniteettisilikonki 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 достижимые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Kiiito 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 на кожу и подверженности воздействия свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте www.kiito.com