

Герметик **SILICON WETROOM**

Bostik-Silikon Wetroom однокомпонентный быстросохнущий, эластичный силиконовый герметик обладающий хорошей адгезией к ряду непористых оснований без необходимости использования грунтовки. Применяется для герметизации и заполнения швов во влажных помещениях, где есть риск появления плесени.

Область применения:

Герметизация и заполнение швов во влажных помещениях: душевые и ванные комнаты, кухни и другие помещения, где есть риск появления плесени. Продукт имеет хорошие адгезионные характеристики на таких материалах как плитка, фарфор, стекло, эмалированные и глазурованные поверхности, нержавеющая сталь, анодированный алюминий, полиэфир, акрил. Не использовать в аквариумах.

Подготовка поверхности:

Основание должно быть сухим, прочным и без видимых разрушений. Перед нанесением герметика необходимо очистить основание от пыли, обезжирить, и приклеить по краям шва гладкую липкую ленту, для получения ровного края шва.

Инструкция по применению:

Срезать носик необходимого диаметра, в зависимости от размеров шва. С помощью пистолета для герметика заполнить шов герметизирующей массой.

Сразу после нанесения герметика произвести заглаживание шва шпателем или другим подходящим инструментом, предварительно смоченным водой. Липкую ленту необходимо удалить с поверхности сразу после заглаживания. Не засохшая герметизирующая масса удаляется с помощью спирта. После высыхания герметик можно удалить механическим путем.

Технические данные

Материал:	Силиконовый каучук
Консистенция:	Мягкая, эластичная масса
Система вулканизации:	Ацетокси
Плотность:	Около 1,01 г / см ³
Рабочая температура:	От +5 до + 40 ° С
Горючесть:	Не горюч
Модуль эластичности:	Около 0,4 Н / мм ² при 100% растяжении
Хранение:	1 год в закрытой упаковке. В сухом и прохладном месте.
Термостойкость:	-50 ° С до + 150 ° С, кратковременно до 200 ° С
Химическая стойкость:	Высокая, против большинства химических веществ

Безопасность при работе

В процессе высыхания масса испаряет пары уксусной кислоты, поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, чтобы пары уксусной кислоты не вызвали раздражение глаз.

Убедитесь, что дети не контактируют с неотвержденной массой!

Высохший материал полностью нетоксичен и не содержит паров уксуса.

Для получения дополнительной информации смотри лист безопасности.