

MASTERFIX БЕСЦВЕТНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ КАУЧУКОВЫЙ ГЕРМЕТИК

ОПИСАНИЕ

Водоотталкивающий герметик на основе синтетического каучука для внутренних и внешних работ с высокой адгезией. Позволяет даже в дождливую погоду быстро заделывать трещины и щели в мокрых, скользких, маслянистых и пористых поверхностях.

Содержащий растворитель герметик на основе синтетической резины, который можно использовать даже в дождливую погоду для заполнения щелей и трещины. Сцепляется и с мокрыми, слегка маслянистыми поверхностями, но пористые поверхности для получения лучшего сцепления должны быть сухими. Хорошо сцепляется с большинством материалов, например, с кирпичом, бетоном, строительным раствором, древесиной, металлом, стеклом, битумом и многими пластиками. Высокоэластичный, тиксотропный, можно обрабатывать даже после затвердения. Устойчив к плесени, ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

Специальные характеристики:

- Разнообразное применение на открытом воздухе и в помещении.
- Высокая эластичность.
- Можно окрашивать.
- Устойчив к воздействию плесени, ультрафиолетового излучения и к атмосферным воздействиям.
- Без силикона (на основе синтетического каучука).
- Можно обрабатывать даже после отверждения.
- Не провисает.
- Прозрачный и незаметный.
- Может использоваться на медных поверхностях и в контакте с битумом.
- Прилипает к влажным и слегка маслянистым поверхностям, однако пористые поверхности должны быть сухими для достижения лучшего сцепления.
- Длительное время хранения.
- Может использоваться при различных температурах (от -5 °С до +40° С).

АДГЕЗИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Области применения

- Для внутренних и внешних работ
- Ремонт кровли, фасадов зданий и сооружений
- Для работ со стеклянными и бетонными поверхностями
- При ремонтных работах в кухне и ванной комнате
- Герметизация расширительных и соединительных швов

Подходящие поверхности

- Кирпич
- Бетон
- Строительный раствор
- Древесина
- Металл
- Стекло
- Пластик
- Битум

Условия использования:

Температура применения от -5 °С до +40 °С. Поверхности, соприкасающиеся с герметиком должны быть твёрдыми, чистыми и свободными от твёрдых частиц. Пористые поверхности должны быть сухими и обезжиренными.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности, соприкасающиеся с герметиком должны быть твёрдыми, чистыми и свободными от твёрдых частиц, таких как пыль, ржавчина и т.п. Непористые поверхности могут быть мокрыми, пористые должны быть сухими. Поверхности соприкосновения могут быть немного маслянистыми. Кончик картриджа с резьбой отрезать и накрутить на него наконечник для направления герметика. Кончик наконечника отрезать так, чтобы образовалось подходящее для дозирования герметика отверстие. Картридж вместе с наконечником установить в пистолет и наполнить наконечник герметиком, нажимая многократно на курок.

Выдавливать герметик в шов, постоянно и равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и плавно проводя насадкой вдоль шва. После нанесения герметика разгладить его резиновым шпателем для силикона. Убрать лишний герметик. Для разглаживания массы использовать много мыльной воды.

Углы щелей можно заклеивать лентой, но ленту следует удалить сразу после уплотнения, пока герметик ещё не застыл. Щели, заполненные каучуковым герметиком MASTERFIX, долгое время находящиеся в постоянном контакте с водой, могут пожелтеть, но это не влияет на качество продукта.

Во время затвердения герметика следит за тем, чтобы на поверхности материала не оседала грязь и поверхность шва не испытывала механическую нагрузку. Поверхность герметика после высыхания остается слегка липкой. Каучуковый герметик MASTERFIX красить красками и покрывать лаками. Если окрашивать не высохшую окончательно поверхность, то высыхание герметика может замедлиться в том случае, если используемая краска содержит растворители.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- В холодное время года перед применением выдержать не менее 24 ч при комнатной температуре.
- Может использоваться при температурах от -5°C до +40 °C.
- Поверхности должны быть очищены от пыли и отдельных частиц, а пористые поверхности должны быть сухими и без мала.
- Хранить при температуре не выше 60° C.
- После вулканизации изделие является морозостойким.
- Не хранить вблизи открытого огня или активного источника тепла.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Время образования пленки	минута	15–20
Скорость затвердения	мм/24 ч	1–2
Плотность DIN 53479-B	г/см ³	0,95
Модуль эластичности при 100% удлинении ISO 8339	Н/мм ²	0,5
Подвижность	%	±25
Твердость (ISO 868)	по Шор А	25±5
Температурная устойчивость	°C	от -25 до +80
Температура нанесения / использования	°C	от -5 до +40
Модуль упругости	МПа	0.5

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Многokrатное соприкосновение с кожей может вызвать ее высыхание или трескание. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. Упаковку полностью опустошить и утилизировать в соответствии с правилами. Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).

ХРАНЕНИЕ

Гарантированный срок хранения 24 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °C до +30 °C. Температура даже кратковременно не должна подниматься выше +60 °C. Не хранить вблизи от открытого огня или активного источника тепла.

ФАСОВКА И ЦВЕТА

Пластиковая туба 280 мл, 12 шт. в коробке

Цвет: бесцветный.