

Sika® MultiKit

Двухкомпонентная многоцелевая эпоксидная замазка

Описание материала	Sika® MultiKit - это двухкомпонентная эпоксидная ремонтная замазка без растворителей.
Применение	<p>Универсальная, быстросхватывающаяся, пластичная масса для соединения, герметизации, заполнения и быстрых ремонтов.</p> <p>Для следующих основания:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Бетона■ Твердых природных камней■ Керамики, цемента■ Растворов, кирпича■ Стали, металла, алюминия■ Деревя■ Сложных полиэфиров, эпоксидных смол■ Стекла <p>Для локальных ремонтов:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Углы и края■ Заполнение отверстий и пустот■ Ремонт труб и резервуаров <p>Заполнение швов и герметизация трещин.</p>
Характеристики / Преимущества	<p>Sika® MultiKit обеспечивает следующие преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Легка в смешивании и нанесении■ Подходит для сухих и влажных поверхностей (даже под водой)■ Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов■ Можно шлифовать, пескоструить, пилить, сверлить, красить и лакировать.■ Без растворителей■ Безусадочная■ Компоненты разных цветов (для контроля перемешивания)■ Не требует грунтовки■ Высокая начальная и конечная прочность■ Хорошее сопротивление истиранию
Техническое описание	
Вид	
Цвета	Компонент А: белый Компонент В: темно зеленый Компоненты А+В : светло серый
Упаковка	56 гр капсула. 56 гр капсула (компонент А+В), в коробке 24 x 56 гр капсулы.



Хранение	
Условия и срок хранения	24 месяца со дня изготовления при условии правильного хранения в нераскрытом виде, в запечатанной и неповрежденной упаковке в сухом прохладном помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.
Технические характеристики	
Химическая основа	эпоксидная смола
Плотность	1.80 кг/л (компонент А) (при +20°C) 1.80 кг/л (компонент В) (при +20°C) 1.80 кг/л (компоненты А+В смешанные) (при +20°C)
Усадка	< 1%
Физико-механические характеристики	
Прочность на сжатие	83 Н/мм ² (через 1 день при +20°C).
Сопrotивляемость	
Химическая сопротивляемость	Устойчивый к: углеводородам, кетону, сложным эфирам, растворам солей, разбавленным кислотам и щелочам.
Термостойкость	Температура от -35°C до +120°C, при кратком воздействии до +150°C.
Информация о системе	
Нанесение	
Требования к основанию	Раствор и бетон должны быть не моложе 28 days. Сталь: (степень очистки Sa 2.5)
Подготовка основания	Бетон, раствор, камень, кирпич: Основание должно быть чистым, сухим и очищенным от мастик, жиров, льда, стоячей воды, масел, пыли и старых покрытий. Сталь: Должна быть чистой, без ржавчины и обезжиренной. Обратите внимание на конденсацию водяного пара (точка россы) Древесина: Основание должно быть чистым. Другие поверхности (полиэстер, эпоксиды, стекло, керамика) : Основание должно быть чистым.
Условия нанесения / Ограничения	
Температура основания	+10°C мин. / +30°C макс.
Температура воздуха	+10°C мин. / +30°C макс.
Температура материала	Sika® Multikit при нанесении должен иметь температуру от +10°C до +30°C.
Точка росы	Обратите внимание на конденсацию! Температура внешней среды во время нанесения должна быть на 3°C выше точки росы

Инструкция по нанесению

Время смешивания	~1 мин.
Способ нанесения/ Инструменты	Используйте защитные перчатки Удалите красный колпачек с тюбика Извлеките стержень с замазкой из тюбика Избавьтесь от пленки Отрежьте необходимое количество замазки, части А и В должны быть равными Разомните части вместе до однородной белой массы. Используйте массу на протяжении 2х минут.
Очистка инструментов	Немедленно после использования очистите все инструменты и оборудование материалом Colma Cleaner . Отвердевшие остатки материала могут быть удалены только механическим путем.
Замечания по нанесению / Ограничения	Время применения: 2 минуты после перемешивания. Время применения начинается с момента полного перемешивания материала. При высокой температуре время применения продукта сокращается. Перемешивайте такое количество материала, которое вы сможете использовать в течении двух минут. С целью продления времени применения при высоких температурах можно слегка охладить компоненты А+В перед смешиванием (не ниже +5°C). Нанесенный материал готов к применению через 10 мин (при +23°C)
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Указания по технике безопасности	Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
Юридические указания	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Права собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. О. Трутенко 10, 3-й эт.

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

