

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2019-03-19

Sikaflex®-118 Extreme Grab

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

Sikaflex®-118 Extreme Grab однокомпонентный строительный клей с высокой силой схватывания. Для внутреннего и наружного применения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Хорошая адгезия к большинству строительных материалов, например:

- Бетону
- Кирпичу
- Натуральному камню
- Керамике
- Дереву
- Металлу
- Стеклу
- Зеркалу

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая начальная прочность склеивания
- Приклеивание тяжелых предметов без временной фиксации
- Удобен в работе
- Очень низкая эмиссия

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- В соответствие с LEED v4 EQc 2: Низкоэмиссионные материалы
- VOC классификация эмиссии GEV-EMICODE EC 1PLUS
- VOC классификация эмиссии строительных материалов RTS M1
- Class A+ в соответствии с французскими правилами о выбросах VOC

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Маркировка CE и Декларация исполнения EN 15651-1 - Герметики для неструктурного использования в швах зданий. Элементы фасада.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Силикон-модифицированный полимер	
Упаковка	Картридж 290 мл, 12 шт в коробке	
Цвет	Белый, бетонный серый, чёрный	
Срок годности	12 месяцев с даты производства	
Условия хранения	В невскрытой и неповреждённой заводской упаковке в сухом, защищенным от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +25 °C.	
Плотность	~ 1,40 кг/л	(ISO 1183-1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору А	~ 50 (через 28 дней)	(ISO 868)
Прочность на растяжение	~ 2,2 Н/мм ²	(ISO 37)
Растяжение до разрыва	~ 350 %	(ISO 37)
Сопротивление распространению разрыва	~ 10,0 Н/мм	(ISO 34)
Температура эксплуатации	От -40 °C до +80 °C.	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выход готового материала	Выход материала с 1 картриджа (290 мл)	Величина
	~ 100 точек	Диаметр = 30 мм Толщина = 4 мм
	~ 5 м валик *	Диаметр сопла = 5 мм (~ 60 мл/пог. м)
		* Примечание: Для тяжёлых объектов может потребоваться больше материала (до ~ 120 мл/пог. м).
Оползание	0 мм (20 мм профиль, 23 °C)	(ISO 7390)
Температура воздуха	От +5 °C до +40 °C.	
Температура основания	От +5 °C до +40 °C, минимум на 3 °C выше температуры точки росы	
Скорость полимеризации	~ 3 мм / 24 ч (при 23 °C, отн. вл. возд. 50 %)	(CQP 049-2)
Время образования пленки	~ 15 мин (при 23 °C, отн. вл. возд. 50 %)	(CQP 019-1)

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим и однородным, без масел, жира, пыли и рыхлых частиц. Краску, цементное молочко и другие слабодержащиеся частицы и загрязнения необходимо удалить. Для оптимальной адгезии и на ответственных конструкциях должны выполняться следующие процедуры грунтования и/или предварительной обработки:

Непористые основания:

Алюминий, анодированный алюминий, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, металл окрашенный порошковой краской или глазурованная плитка, очистите и предварительно обработайте с помощью Sika® Aktivator-205, нанесенного чистой тканью. До склеивания или герметизации, время ожидания > 15 минут (< 6 часов). Другие материалы, такие как медь, латунь и титан-цинк, очистить и предварительно обработать с помощью Sika® Aktivator-205, нанесенного чистой тканью. Времени ожидания > 15 минут (< 6 часов). Нанести Sika® Primer-3 N кистью, подождать еще 30 минут (< 8 часов) перед склеиванием / герметизацией. ПВХ должен быть очищен и обработан Sika® Primer-215 с помощью чистой тканью. Время ожидания > 15 минут (< 8 часов) до склеивания или герметизации.

Пористые основания

Бетон, штукатурка, газобетон, строительные растворы и кирпич, грунтуются с использованием Sika® Primer-3 N, нанесенного кистью. До склеивания или

герметизации время ожидания > 30 минут (< 8 часов). Более подробные инструкции можно получить, прочитав Техническое описание или обратившись в Отдел технической поддержки Sika.

Примечание: Грунтовки лишь улучшают адгезию и не являются альтернативой для улучшения плохой подготовки / очистки поверхностей. Грунтовки также улучшают долговременную адгезию соединения.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

После необходимой подготовки основания, подготовьте сопло и вставте в пистолет. Наносить в виде треугольных полосок или точками с интервалом в несколько сантиметров. Используйте только ручное давление, чтобы закрепить соединяемые компоненты. Неправильно расположенные элементы могут отсоединяться и сместиться в течение первых нескольких минут после нанесения.

При необходимости используйте временные клейкие ленты, клинья или опоры, чтобы удерживать элементы вместе в течение первого времени отверждения. Свежий, неотверженный клей, оставшийся на поверхности, должен быть немедленно удален.

Окончательная прочность будет достигнута после полного отверждения, то есть через 24-48 часов при + 23 °C, в зависимости от условий окружающей среды и толщины kleевого слоя.

Свежий, неотверженный клей, оставшийся на поверхности, должен быть немедленно удален. Окон-

чательная прочность будет достигнута после полного отверждения Sikaflex®-118 Extreme Grab, то есть через 24-48 часов при + 23 °C, в зависимости от условий окружающей среды и толщины клеевого слоя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования очистить все инструменты и оборудование при помощи средства Sika® Remover-208. Затвердевший клей можно удалить только механическим способом. Для очистки рук используйте Sika® Cleaning Wipes-100.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Предварительная подготовка, герметизация и склеивание

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Для хорошей работопригодности температура клея должна быть +20 °C.
- Нанесение при высокой температуре не рекомендуется
- До приклеивания проверьте адгезию и стойкость красок и покрытий, выполнив тест
- Sikaflex®-118 Extreme Grab может быть окрашен большинством традиционных систем покрытий и лаков на водной основе. Однако краски должны быть сначала испытаны для обеспечения совместимости путем проведения предварительных испытаний. Наилучшие результаты покраски достигаются, после полного отверждения клея. Примечание: негибкие лакокрасочные системы могут ухудшить эластичность клея и привести к растрескиванию лакокрасочной пленки.
- Изменение цвета может возникнуть из-за воздействия химических веществ, высоких температур и/или ультрафиолетового излучения (особенно с оттенком белого). Однако изменение цвета носит только эстетический характер и не оказывает негативного влияния на технические характеристики или долговечность клея.
- Всегда используйте Sikaflex®-118 Extreme Grab в сочетании с механическими креплениями для подвесных или тяжелых предметов.
- Для очень тяжелых элементов необходимо обеспечить механическую поддержку до полного отверждения клея.
- Приклеивать по всей поверхности не рекомендуется, поскольку внутренняя часть клея может никогда не полимеризоваться.
- Перед использованием в сочетании с натуральным камнем пожалуйста свяжитесь с Отделом Технической Поддержки Sika.
- Не используйте на битумных основаниях, натуральном каучуке, EPDM-каучуке или на любых маклюнистых материалах, материалах с эмиссией пластификаторов или растворителей.
- Не использовать по поверхностям из полиэтилена (PE), полипропилена (PP), политетрафторэтилена (PTFE / тefлон) и другим подобным пластифицированным синтетическим материалам.

- Не используйте Sikaflex®-118 Extreme Grab для склеивания стекла если линия клея постоянно подвергается воздействию солнечного света.
- Не используйте для структурного склеивания
- Не подвергайте неотверженный Sikaflex®-118 Extreme Grab воздействию материалов с содержанием алкоголя, так как это может помешать реакции твердения.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-несению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на дан-ный момент знаний и опыта применения при усло-вии правильного хранения, обращения и приме-нения материала в нормальных условиях в соотве-тствии с рекомендациями компании Sika. В дейст-вительности, различия между материалами, основа-ниями и реальными условиями работы на объек-тах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для исполь-зования в конкретных условиях, а также ответствен-ности, вытекающей из каких бы то ни было право-вых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основа-нии каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информа-ции. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Ком-пания Sika оставляет за собой право внести измене-ния в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-ходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руковод-ствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экзем-пляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Зика»
141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс. +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание продукта 2019-03-19
Sikaflex®-118 Extreme Grab
Март 2019, Версия 05.01
020513020000000046

PROVISIONAL_Sikaflex-118ExtremeGrab-ru-RU-(03-2019)-5-1.pdf

BUILDING TRUST

