

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikacryl®-107

Универсальный акриловый паропроницаемый герметик для внутренних и наружных работ

ОПИСАНИЕ

Sikacryl®-107 – однокомпонентный герметик на основе акриловой дисперсии для швов внутри и снаружи помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikacryl®-107 применяется для герметизации оконных, межблочных швов, соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ поверхностями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобен в нанесении
- Герметизация стыков с деформацией до 15 %
- Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Легко окрашивается
- Высокая адгезия к различным основаниям

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Картридж 300 мл		
Срок годности	12 месяцев с даты производства, при условии хранения в неповрежденной, оригинальной и герметичной упаковке.		
Условия хранения	Хранить в недоступном для детей, защищённом от воздействия прямых солнечных лучей и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов при температуре от +5 °С до +30 °С. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20 °С, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток, количество циклов замораживания / оттаивания не более 5.		
Цвет	Белый		
Плотность	~1,6 кг/л		
Растяжение до разрыва	~250 %		
Температура эксплуатации	От -40 °С до +50 °С		
Расход	Ширина шва проектируется исходя из его подвижек и деформации герметика. Отношение ширины к глубине шва 2 к 1.		
	Длина шва, м на картридж 300 мл	Ширина шва, мм	Глубина шва, мм
	24	5	3
	6	10	5

Температура воздуха	От +5 °C до +35 °C
Температура основания	От +5 °C до +35 °C, не менее 3 °C выше температуры точки росы
Скорость отверждения	4 мм / 24 ч (+23 °C / 50 % относит. влажн. возд.)
Время образования пленки	20 мин (+23 °C / 50 % относит. влажн. возд.)

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.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Паспорт безопасности

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не применять Sikacryl®-107 для герметизации швов внутри и вокруг бассейнов.
- Sikacryl®-107 не использовать в швах, постоянно находящихся под водой.
- Не применять Sikacryl®-107 для герметизации стекла и структурного остекления.
- Не применять Sikacryl®-107 в местах с полным отсутствием атмосферной влажности.
- Для полимеризации Sikacryl®-107 одна из поверхностей должна быть пористой.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и однородным, чистым, сухим, без загрязнений, пыли и слабо держащихся частиц. Старая краска, цементное молочко должны быть удалены.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Sikacryl®-107 поставляется в готовом к применению виде. Поместите картридж в пистолет для герметиков и выдавите Sikacryl®-107 в шов, добиваясь сплошного контакта герметика с краями шва и избегая образования воздушных пузырей. Sikacryl®-107 необходимо плотно вдавить в шов для получения максимальной адгезии. Рекомендуется применять малярную ленту для создания ровного шва. Удалите малярную ленту до начала полимеризации герметика. Не применяйте составы, содержащие растворители.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите инструменты и оборудование сразу после использования при помощи воды. Полимеризовавшийся материал удаляется только механически.

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.



Техническое описание продукта
Sikacryl®-107
Январь 2022, Версия 02.01
02051404000000089

Sikacryl-107-ru-RU-(01-2022)-2-1.pdf

