

## PROVISIONAL PRODUCT DATA SHEET

## Sikacryl®-107

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**ОПИСАНИЕ**

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

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА**

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

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ**

Химическая основа	Акриловая дисперсия
Упаковка	Картридж 300 мл
Цвет	Белый
Срок хранения	12 месяцев с даты производства, при условии хранения в неповрежденной, оригинальной и герметичной упаковке.
Условия хранения	Хранить в недоступном для детей, защищенном 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.
Плотность	~1,6 кг/л

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Температура эксплуатации	От -40 °С до +50 °С
--------------------------	---------------------

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Ширина шва должна разрабатываться исходя из его подвижек и способности герметика к деформации. Отношение ширины к глубине шва должно быть 2 к 1.		
	Длина шва, м / 310 мл	Ширина шва, мм	Глубина шва, мм
	24	5	3
	6	10	5
Удлинение до разрыва	250 %		
Температура воздуха	От +5 °C до +35 °C		
Влажность воздуха	70 %		
Температура основания	От +5 °C до +35 °C, но не менее 3 °C выше температуры точки росы		
Скорость полимеризации	4 мм / 24 ч (+23 °C / 50 % относит. влажн. возд.)		
Время образования плёнки	20 мин (+23 °C / 50 % относит. влажн. возд.)		

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

### СПОСОБ 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 малярный скотч для создания ровного шва. Удаляйте скотч до начала полимеризации герметика. Не применяйте составы, содержащие растворители.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Паспорт безопасности (SDS)

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не применять Sikacryl®-107 для герметизации швов внутри и вокруг бассейнов.
- Sikacryl®-107 непригоден для швов, постоянно находящихся под водой.
- Не применять Sikacryl®-107 для герметизации стекла.
- Не применяйте Sikacryl®-107 в местах с полным отсутствием атмосферной влажности.

## ОСНОВА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Все технические данные, приведённые в данном описании, получены в ходе лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных правил, заявленные эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться от страны к стране. Ознакомьтесь с местным техническим описанием продукта для точного определения его эксплуатационных характеристик.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИИ, БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

Подробная информация по охране труда и технике безопасности, а также по хранению и утилизации содержится в паспорте безопасности продукта, включающем данные о физических, токсикологических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию, относящуюся к безопасности.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической

ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких-либо письменных рекомендаций или любых других советов. Потребитель данных материалов должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право вносить изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителям надлежит обращаться к самому последнему выпуску технического описания конкретного продукта, копии которого предоставляются по требованию.