

# PROVISIONAL PRODUCT DATA SHEET

## Sika® BlackSeal-3

### ШОВНЫЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ БИТУМА

#### ОПИСАНИЕ

Sika® BlackSeal-3 – однокомпонентный шовный герметик на основе битума.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Sika® BlackSeal-3 применяется для герметизации швов вокруг дымовых труб, мансардных окон, трещин, а также для ремонта дефектов на рулонной битумной кровле.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство в нанесении
- Не требуется грунтование
- Может наноситься на влажные непористые основания
- Высокая адгезия к различным основаниям

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Химическая основа	На основе битума
Упаковка	Картридж 300 мл
Цвет	Чёрный
Срок хранения	24 месяца 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, вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня, отдельно от пищевых продуктов при температуре от -30 °С до +30 °С. После транспортировки, или хранения при отрицательной температуре, выдержать перед использованием не менее 24 часов при температуре не ниже +15 °С. Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания.
Плотность	~1,1 кг/л
Содержание сухого вещества	не менее 70 %

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура эксплуатации От -20 °С до +70 °С

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оползание	≤ 8 мм (20 мм профиль, 23 °С)
Температура воздуха	От +5 °С до +40 °С
Температура основания	От +5 °С до +40 °С, но не менее 3 °С выше температуры точки росы
Скорость полимеризации	1 мм / 24 ч

# ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и однородным, чистым, сухим, без загрязнений, пыли и слабо держащихся частиц. Краска, цементное молочко и другие вещества снижающие адгезию должны быть удалены.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ/ИНСТРУМЕНТЫ

Sika® BlackSeal-3 поставляется в готовом к применению виде. Поместите картридж в пистолет для герметиков и выдавите Sika® BlackSeal-3 в шов, добиваясь сплошного контакта герметика с краями шва и избегая образования воздушных пузырей. Sika® BlackSeal-3 необходимо плотно вдавить в шов для получения максимальной адгезии. Рекомендуется применять малярный скотч для создания ровного шва. Удаляйте скотч до начала полимеризации герметика. Используйте подходящий состав для обработки и заглаживания поверхности (например Sika® Tooling Agent N). Не применяйте составы, содержащие растворители. Для соединения внахлест нанесите достаточное количество Sika® BlackSeal-3, необходимое для перекрытия зазора, после чего сожмите поверхность соединяемых материалов таким образом, чтобы между ними осталась пленка из герметика толщиной 2 мм.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистите инструменты и оборудование сразу после использования при помощи Colma Cleaner или Sika® TopClean T. Затвердевший материал удаляется только механически.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Паспорт безопасности (SDS)

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не применять Sika® BlackSeal-3 для герметизации швов внутри и вокруг бассейнов.
- Sika® BlackSeal-3 непригоден для швов, постоянно находящихся под водой.
- Sika® BlackSeal-3 не подлежит окрашиванию.
- Не применять Sika® BlackSeal-3 для герметизации стекла.
- Не применять Sika® BlackSeal-3 для герметизации швов внутри и вокруг бассейнов.
- Не применять Sika® BlackSeal-3 в сочетании с натуральным камнем.
- Не применять Sika® BlackSeal-3 в контакте с другими герметиками и клеями.

# 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.