

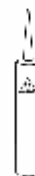
Sikasil®-C

Нейтральный, универсальный силиконовый герметик.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Универсальный силиконовый герметик, содержащий бактериостаты, для применения внутри и снаружи помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ Для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки. Для различных непористых оснований (стекло, металл, дерево, малярные покрытия, акриловые смолы, керамика). В ваннах, кухнях, туалетах, душевых кабинах. В качестве замазки при застеклении окон. Для многих видов герметизации в промышленности. Заделывание щелей в лодках, автомобилях, туристических прицепах. Приклеивание мелких отделочных элементов и электрических проводов.

Туба 300 мл



Инструмент



СВОЙСТВА Очень хорошая адгезия к многим непористым поверхностям без необходимости грунтования. Устойчиво эластичный. Нейтральный. 100% силикон. Длительная стойкость к плесени и грибкам. Материал не вызывает коррозии, не агрессивен. Отличная стойкость к погодным условиям и солнечному излучению. Водостойкий и морозостойкий.

Условия применения +5° C
+35° C
+35° C



+5° C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЦВЕТ белый, серый, черный, коричневый, а также бесцветный

ПЛОТНОСТЬ Бесцветный - 1,02 кг/л
Другие цвета - 1,50 кг/л

Расход
300 мл на 3 м.п.
/шов 10x10мм/

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ от +5°С до +35°С

ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ Бесцветный 0,48 МПа
Цветной 0,60 МПа

ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ 25%

ТВЁРДОСТЬ ПО ШОРУ Бесцветный 21
Цветной 29

ТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	от -50°C до +150°C
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли, жира, масел и других загрязнений.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Материал выдавливают с помощью пистолета после соответствующего среза наконечника. После очистки, просушивания и предохранения от загрязнений шов необходимо заполнить материалом непосредственно из тубы. Малярную ленту снять после заполнения шва. Неотвердевший материал можно удалить с помощью растворителя, а отвердевший механическим способом. Ширина шва должна быть минимум в четыре раза шире от ожидаемого изменения ширины. Ширина шва должна быть не меньше 5 мм.
Рекомендованные размеры швов	<p>Ширина в мм. 5 10 15 20 25</p> <p>Глубина в мм. 7,5 10 10 12 15</p> <p>Необходимой глубины шва можно достичь при помощи полиэтиленового прижимного валика.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ	<p>Не применять на поверхности: битумные, резиновые, тефлоновые, замасленные, покрытые растворителем.</p> <p>На поверхностях окрашенных и пористых рекомендуется выполнить предварительные пробы.</p> <p>Не применять на запыленных поверхностях либо подвергающихся стиранию и механическим нагрузкам.</p> <p>Не использовать в помещениях без доступа свежего воздуха.</p>
УПАКОВКА	Туба 300 мл. 12 туб в коробке.
ХРАНЕНИЕ	18 месяцев от даты изготовления при складировании в сухих помещениях при температуре (+3°C – +15°C). Хранить в оригинальных и неповрежденных упаковках.
УСЛОВИЯ ТБ	Использовать защитную одежду, костюм и перчатки. По окончании работы тщательно вымыть руки водой с мылом. Хранить от детей.
ОХРАНА СРЕДЫ	Материал Sikasil®-C не является токсичным. Может быть утилизировано как пластмасса.
ВНИМАНИЕ	Производитель гарантирует качество продукции, но не влияет на способы и условия её применения. Продукт необходимо применять согласно рекомендациям поданным в технической карте. В случае сомнения рекомендуется провести испытания или обратиться в технический отдел Sika .

В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок. Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатацией сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.