

## Sikasil®-C

### Нейтральный универсальный силиконовый герметик

<b>Описание продукта</b>	Универсальный силиконовый герметик, содержащий бактериостаты, для применения внутри и снаружи помещений.
<b>Применение</b>	<p>Для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для различных непористых оснований (стекло, металл, дерево, малярные покрытия, акриловые смолы, керамика).</li> <li>■ В ваннах, кухнях, туалетах, душевых кабинах.</li> <li>■ В качестве замазки при застеклении окон.</li> <li>■ Для многих видов герметизации в промышленности.</li> <li>■ Заделывание щелей в лодках, автомобилях, туристических прицепах.</li> <li>■ Приклеивание мелких отделочных элементов и электрических проводов.</li> </ul>
<b>Достоинства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очень хорошая адгезия к многим непористым поверхностям без необходимости грунтования;</li> <li>■ Устойчиво эластичный;</li> <li>■ Нейтральный;</li> <li>■ 100% силикон;</li> <li>■ Длительная стойкость к плесени и грибкам;</li> <li>■ Материал не вызывает коррозии, не агрессивен;</li> <li>■ Отличная стойкость к погодным условиям и солнечному излучению;</li> <li>■ Водостойкий и морозостойкий.</li> </ul>
<b>Технические данные</b>	
<b>Цвет</b>	Белый, серый, черный, коричневый, а также бесцветный
<b>Плотность</b>	Бесцветный – 1,02 кг/л Другие цвета – 1,50 кг/л
<b>Температура применения</b>	От +5°C до +35°C
<b>Прочность при растяжении</b>	Бесцветный 0,48 МПа Цветной 0,60 МПа
<b>Допустимая деформация</b>	25 %
<b>Твердость по Шору</b>	Бесцветный 21 Цветной 29
<b>Термическая стойкость</b>	От -50°C до +150°C
<b>Подготовка поверхности</b>	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 5 мм.

<b>Рекомендованные размеры швов</b>	Ширина, в мм	5	10	15	20	25
	Глубина, в мм	7,5	10	10	12	15

Необходимой глубины шва можно достичь при помощи полиэтиленового прижимного валика.

**Ограничения и рекомендации**

Не применять на поверхности: битумной, резиновой, тефлоновой, замасленной, покрытой растворителем.  
 На поверхностях окрашенных и пористых рекомендуется выполнить предварительные пробы.  
 Не применять на запыленных поверхностях, либо подвергающихся стиранию и механическим нагрузкам.  
 Не использовать в помещениях без доступа свежего воздуха.

**Упаковка**      Туба 300 мл.  
12 туб в коробке

**Хранение**      18 месяцев от даты изготовления при складировании в сухих помещениях при температуре (+3°C до +15°C). Хранить в оригинальных и неповрежденных упаковках.

**Техника безопасности**      Использовать защитную одежду, костюм и перчатки. По окончании работы тщательно вымыть руки водой с мылом. Хранить от детей.

**Охрана окружающей среды**      Материал Sikasil®-C не является токсичным. Может быть утилизирован как пластмасса.

**Внимание**      Производитель гарантирует качество продукции, но не влияет на способы и условия ее применения. Продукт необходимо применять, согласно рекомендациям, приведенным в технологической карте. В случае сомнения рекомендуется провести испытания или обратиться в технический отдел Sika.

**Юридическое примечание**

При возникновении сомнений придерживаться правил приведенных на упаковке. Приведенная в технической карте информация о продуктах, а тем более предложенные правила и способы нанесения, приведены на основании наших актуальных знаний и накопленного практического опыта. Учитывая то, что может появиться дифференциация объектов, размеров оснований, условий и способов нанесения, а также последующая эксплуатация, которые остаются полностью вне контроля фирмы Sika, свойства, приведенные в технических картах, относятся исключительно к условиям применения, ограниченных в этих картах. При сомнении необходимо проконсультироваться с представительством Sika. Данные, которые содержатся в технологической карте, также как и неподтвержденный письменно, устный совет, не могут иметь оснований для безусловной ответственности производителя.



**65015, г. Одесса**  
**ул. Ак. Вильямса, 71а**  
**моб: +38 (093) 501 64 14**  
**+38 (050) 495 45 72**  
**тел: +38 (048) 799 28 20**

