

## Sikasil®-C

### Нейтральный универсальный силиконовый герметик

<b>Описание продукта</b>	Универсальный силиконовый герметик, содержащий бактериостаты, для применения внутри и снаружи помещений.
<b>Применение</b>	Для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки. <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.



<b>Способ применения</b>	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>	<table border="1"> <tr> <td>Ширина, в мм</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Глубина, в мм</td> <td>7,5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Необходимой глубины шва можно достичь при помощи полиэтиленового прижимного валика.</p>	Ширина, в мм	5	10	15	20	25	Глубина, в мм	7,5	10	10	12	15
Ширина, в мм	5	10	15	20	25								
Глубина, в мм	7,5	10	10	12	15								
<b>Ограничения и рекомендации</b>	<p>Не применять на поверхности: битумной, резиновой, тефлоновой, замасленной, покрытой 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>												
<b>Упаковка</b>	Туба 300 мл. 12 туб в коробке												
<b>Хранение</b>	18 месяцев от даты изготовления при складировании в сухих помещениях при температуре (+3°C до +15°C). Хранить в оригинальных и неповрежденных упаковках.												
<b>Техника безопасности</b>	Использовать защитную одежду, костюм и перчатки. По окончании работы тщательно вымыть руки водой с мылом. Хранить от детей.												
<b>Охрана окружающей среды</b>	Материал Sikasil®-C не является токсичным. Может быть утилизирован как пластмасса.												
<b>Внимание</b>	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.												
<b>Юридическое примечание</b>	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.												

