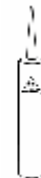


# Sikasil®-AC

## Универсальный силиконовый герметик

<b>Описание материала</b>	Однокомпонентный герметик на основе силиконов для строительных работ.
<b>Применение</b>	Герметизации щелей между строительными материалами. Для большинства непористых поверхностей (например, стекло, глазурированная керамическая плитка, алюминий, ПВХ, импрегнированная древесина). Используется в качестве эластичного герметика для остекления окон, герметизации систем кондиционирования, контейнеров и др.

Туба  
300 мл.



<b>Свойства</b>	Эластичный и пластичный. Стойкий к атмосферным явлениям. Хорошая стойкость к старению, усадке и образованию трещин, не обесцвечивается. Не содержит растворителей. Обладает превосходной адгезией к большинству непористых оснований. Вяжется под воздействием влаги воздуха.
-----------------	--

Инструменты



Технические данные		Условия применения
<b>Цвет</b>	Бесцветный, белый	+40°C +5°C
<b>Основа</b>	Ацетоксы	
<b>Плотность</b>	Прибл. 0,98г/мл	<b>Расход</b>
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +40°C	300 мл/3мп (шов 10x10мм)
<b>Время образования пленки</b> (при 23°C и относительной влажности 50%)	25 мин	
<b>Время отверждения</b> (при 23°C и относительной влажности 50%)	1,5 мм/сутки	
<b>Модуль упругости</b> (согласно ISO 8339 при растяжении 100%)	0,36 МПа	
<b>Стойкость к разрыву</b> (согласно ISO 34, метод C)	4Н/мм	
<b>Прочность на растяжение</b>	0,60 МПа	
<b>Эластичная упругость</b>	>90%	
<b>Допустимая деформация</b>	20%	
<b>Твердость по Шору</b>	20	

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность должна быть чистая, сухая, обезжиренная без пыли и др. загрязнений
<b>Способ применения</b>	<b>Sikasil-AC</b> – материал готовый к применению. После обработки и предохранения шва от загрязнений нанести материал непосредственно из тубы. В течении десяти минут материалу придается окончательная форма при помощи шпателя, увлажненного мыльной водой. Неотвердевший материал можно удалить с помощью соответствующего растворителя (например, скипидара), а отвердевший - только механическим способом.
<b>Рекомендуемые размеры швов</b>	Ширину шва рассчитывают соответственно с допустимой деформацией герметика. Рекомендованная минимальная ширина шва - 6мм. Для швов шириной 6-12мм, рекомендованная глубина заполнения - 6мм
<b>Рекомендации и ограничения</b>	<p>-<b>Sikasil-AC</b> не рекомендуется для соединения пористых материалов, таких как бетон, камень, мрамор</p> <p>-Не использовать для битумных, каучуковых, хлоропреновых, полиэтиленовых оснований и материалов, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители</p> <p>-Для лучшего отверждения материала необходимо проветривать помещение с целью обеспечения влажности</p> <p>-В процессе отверждения материала выделяется уксусная кислота, которая может вызывать коррозию некоторых металлов: медь, бронза, свинец, серебро</p> <p>-<b>Sikasil-AC</b> не рекомендуется использовать для швов, находящихся в воде и подвергающихся механическому воздействию</p> <p>-Нельзя использовать в случаях постоянного контакта с пищевыми продуктами</p>
<b>Упаковка</b>	Туба 300мл 12 туб в коробке
<b>Хранение</b>	Хранить в оригинальных неповрежденных упаковках в сухих помещениях, 12 месяцев от даты изготовления
<b>Техника безопасности</b>	Использовать специальную одежду. Избегать длительного контакта с кожей. Беречь глаза. После завершения работы тщательно вымыть руки водой с мылом. Хранить в местах, недоступных для детей.
<b>Охрана среды</b>	Не отвердевший материал не должен попасть в воду или почву. <b>Sikasil-AC</b> не токсичный. Утилизировать как синтетический материал.
<b>Предостережения</b>	Производитель гарантирует высокое качество продукции, но не несет ответственности за технологию и способ ее применения. Материал следует использовать согласно рекомендациям, содержащимся в технологической карте и в соответствии с правилами проведения строительных работ и требованиями техники безопасности. В случае сомнения рекомендуется произвести испытания или обратиться в технический отдел <b>Sika</b> .