

## Sikasil®-Universal

### Эластичный силиконовый герметик

**Описание материала** Sikasil®-Universal – однокомпонентный влагостойкий силиконовый герметик на уксусно-кислой основе.

**Применение** Sikasil®-Universal подходит для различных гладких поверхностей (например, стекло, керамика, алюминий). Для внутренних и наружных работ при остеклении окон и оконных рам, установки вентиляционных систем, ванн, душевых кабин и т.д.

- Характеристики / Преимущества**
- Очень хорошая адгезия ко многим непористым основаниям
  - Отличная стойкость к старению, усадке, образованию трещин и обесцвечиванию
  - Высокая эластичность и подвижность
  - Низкомодульный
  - Не содержит растворитель

#### Техническое описание

##### Вид

**Цвет** Прозрачный, белый

**Упаковка** 280 мл туба, 12 туб в коробке  
96 коробок в европаллете (=1152 туб)

##### Хранение

**Условия и срок хранения** 12 месяцев от даты изготовления при складировании в сухих помещениях, защищенных от прямого попадания солнечного света при температуре от +10°C до +25°C. Хранить в оригинальных и неповрежденных упаковках.

#### Технические характеристики

**Химическая основа** Влагостойкий силикон на уксусно-кислой основе.

**Плотность** ~ 0.98 кг/л (бесцветный) (DIN 53 479)

**Время образования пленки** ~ 25 мин. (+23°C / 50% отн. вл. воздуха)

**Скорость отвердения** ~ 1.5 мм/24ч (+23°C / 50% отн. вл. воздуха)

**Модуль упругости** 20%

**Вязкость** < 2 мм (DIN EN 27 390)

**Температура эксплуатации** От -40°C до +120°C

#### Физико-механические характеристики



<b>Прочность на растяжение</b>	~ 0.6 Н/мм <sup>2</sup> (+23°C / 50% отн. вл. воздуха.)	(ISO 8339)
<b>Прочность на разрыв</b>	~ 4.0 Н/мм <sup>2</sup> (+23°C / 50% отн. вл. воздуха)	(DIN 34 method C)
<b>Твердость по Шору А</b>	~ 20 (через 28 дней)	(ISO 868)
<b>Модуль-Е</b>	~ 0.36 Н/мм <sup>2</sup> при 100% удлинении (+23°C / 50% отн. вл. воздуха.)	(ISO 8339)

<b>Удлинение при разрыве</b>	> 90% (+23°C / 50% отн. вл. воздуха.)	(ISO 7389)
------------------------------	---------------------------------------	------------

## Информация о системе

### Нанесение

<b>Расход/ Дозировка</b>	Конструкция шва: Ширина шва должна быть в пределах возможности движения герметика. Для швов от 6 мм до 12 мм рекомендуемая глубина герметизации – 6 мм.		
	Ширина шва в мм	6	9
	Глубина шва в мм	6	6
	Длина шва в м / 300 мл в м	~ 8 м	~ 5.5 м
			~ 4 м

<b>Качество основания</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой, однородной, обезжиренной, а также очищенной от грязи, масел, пыли, несвязанных частиц. Краска, цементное молочко и другие слабо держащиеся частицы должны быть удалены.		
---------------------------	--	--	--

### Условия нанесения/ ограничения

<b>Температура основания</b>	+5°C мин. / +40°C макс.
------------------------------	-------------------------

<b>Температура воздуха</b>	+5°C мин. / +40°C макс.
----------------------------	-------------------------

<b>Влажность основания</b>	Основание должно быть сухим
----------------------------	-----------------------------

### Инструкция по нанесению

<b>Способ нанесения / Инструменты</b>	Sikasil®-Universal поставляется готовым к применению. На подготовленное основание после соответствующего среза наконечника материал выдавливают с помощью пистолета и укладывают в течение 10 минут, используя шпатель и подходящую жидкость для затирки. Малярную ленту снять после заполнения шва. Неотвердевший материал можно удалить с помощью растворителя, а отвердевший – механическим способом
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу по окончанию работы очистить инструмент с помощью Sika® TopClean-T / Colma Cleaner. Затвердевший материал можно очистить только механически.



<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	Sikasil®-Universal не рекомендуется использовать для пористых поверхностей, таких как бетон, камень, мрамор и гранит.  Не применять на поверхности: битумной, резиновой, тефлоновой, замасленной, покрытой растворителем.  Не использовать в помещениях без доступа свежего воздуха и вентиляции.  Так как при твердении выделяется уксусная кислота, могут подвергнуться коррозии посеребренная сторона зеркал и некоторые восприимчивые металлы, такие как медь, латунь и свинец.  Sikasil®-Universal не рекомендуется применять на запыленных поверхностях, либо подвергающихся стиранию и механическим нагрузкам. Так же не подходит для нанесения там, где есть контакт с пищевыми продуктами.  Sikasil®-Universal не подходит для использования в медицине и фармацевтической промышленности.
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Указания по технике безопасности</b>	Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
<b>Юридические указания</b>	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

  
“ATTIK” ТзОВ      тел.моб. +380676751917  
УКРАЇНА      тел.офіс +380322451701  
79040, Львів      [www.attik.co.ua](http://www.attik.co.ua)  
а/с 3980      [www.sikalvov.com](http://www.sikalvov.com)

