

# Sika Distribution – это...

Distribution

... профессиональные  
технологии  
для ВАС



Know-how  
from Site to Shelf





# Sikaflex®-11FC+

Быстрохватывающий полиуретановый материал для **герметизации и приклеивания**



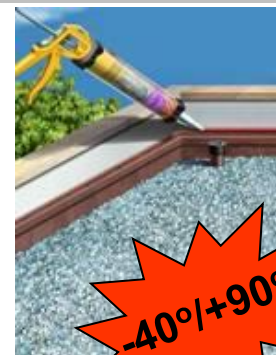
- Три материала в одной tube: **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ, ГЕРМЕТИК, ЗАПОЛНИТЕЛЬ**
- Для герметизации и приклеивания элементов при различных видах монтажных работ, напр., установка кондиционеров, кровельные работы, закрепление водосточных труб и т.д.

- **ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И ПРИКЛЕИВАНИЕ В ОДНОЙ ОПЕРАЦИИ**
- Очень хорошая адгезия к многим материалам – бетон, пластмасса, керамика, дерево и т.д.
- Быстро схватывается
- Водостойкий, не вызывает коррозии
- Окрашивается

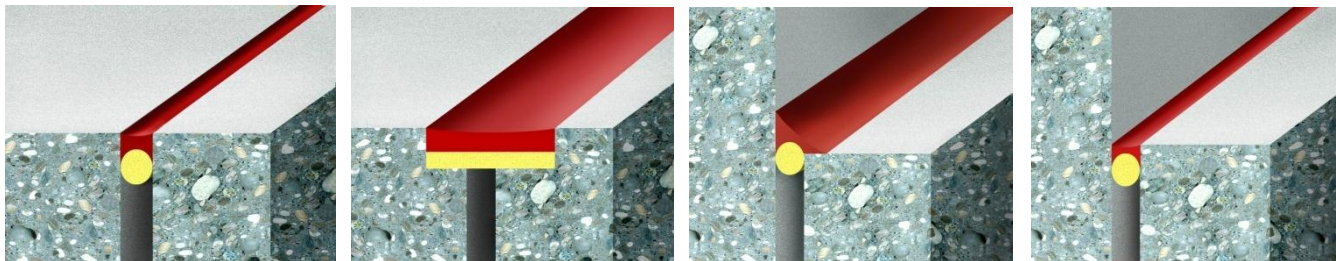
**ЦВЕТ:** серый, белый, черный, коричневый



310 мл  
600 мл

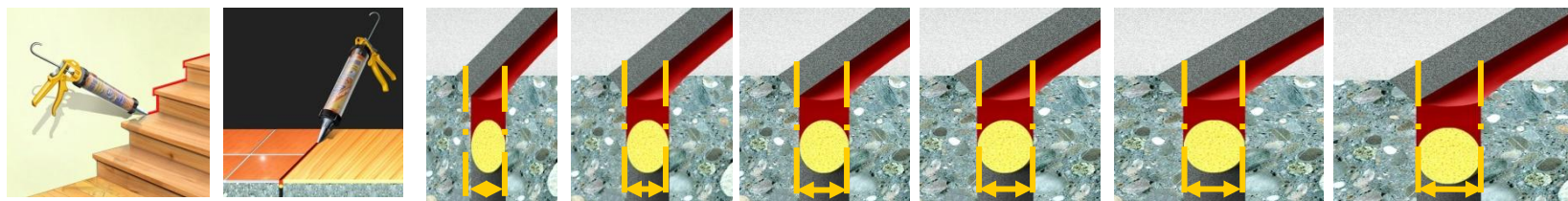
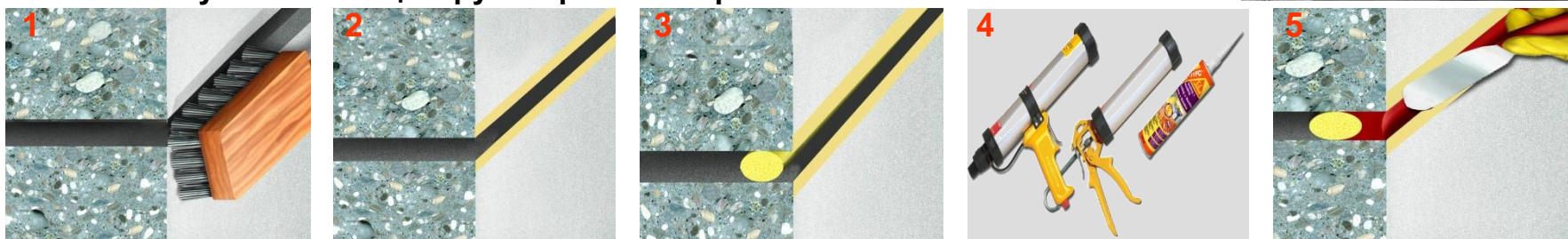
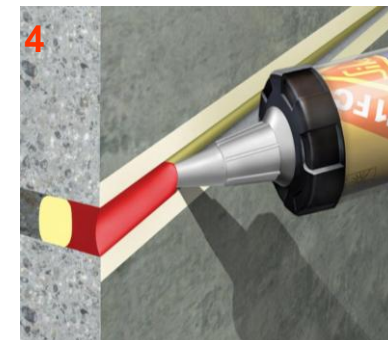



## Герметизация швов с SikaFlex-11FC+



Некоторые  
ТИПЫ ШВОВ

1. Поверхность должна быть чистой и сухой, очищенной от слабо-держатся частиц
2. Наклеить по краям шва малярный скотч
3. Установить поддерживающий шнур из вспененного полиэтилена, диаметр которого на 20-30% больше ширины шва
4. Нанести SikaFlex-11FC+ при помощи ручного или пневматического пистолета
5. Шпателем или кистью, смоченной в мыльном растворе, разгладьте герметик слегка заглубив его по центру. Уберите малярный скотч.



<b>Ширина шва</b>	<b>5 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>15 mm</b>	<b>20 mm</b>	<b>25 mm</b>	<b>30 mm</b>
<b>Глубина шва</b>	<b>4 mm</b>	<b>8 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>12 mm</b>	<b>15 mm</b>	<b>15 mm</b>

8,0m

3,8 m

2,2 m

1,2 m

0,8 m

0,6 m





600 мл

Цвет:  
серый

## Sikaflex® -Construction

Эластичный строительный герметик для эластичной герметизации швов в строительных конструкциях

Однокомпонентный герметик на полиуретановой основе



### Область применения:

- Для эластичного склеивания в швах балконных парапетов
- Для герметизации швов примыкающих стыках, например: при монтаже окон, дверей, приклеивание металлических плашек на фасад и т.п.
- Превосходная адгезия к металлу и дереву

### Свойства:

- Подвижность шва до 25%
- Отличная адгезия к большинству поверхностей
- При полимеризации не образуется пузырьков (не вспенивается)
- Для любых поверхностей
- Высокая прочность на разрыв



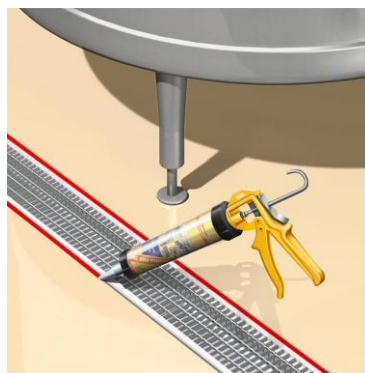
600 мл

Цвет:  
серый и  
черный

## Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3 WF

Универсальный, высокоэластичный герметик для внутреннего и наружного применения

Однокомпонентный клей-герметик на основе полиуретана



### Область применения:

- Для эластичного склеивания подвижных швов в полах
- Для внутреннего и наружного применения, на тротуарах и в местах движения автомобилей (парковки, стоянки) и т.п.
- Для использования на складах и производственных помещениях
- Может быть использован в местах с повышенными требованиями по гигиене (пищевая промышленность)
- Для отстойников сточной воды

### Свойства:

- Подвижность шва до 25%
- Хорошая механическая и химическая стойкость
- При полимеризации не образуется пузырьков (не вспенивается)
- Для любых поверхностей
- Отличная адгезия к большинству поверхностей
- Высокомодульный, эластичный



# SikaBond<sup>®</sup>-T2

## Эластичный строительный клей



### Эластичное приклеивание:

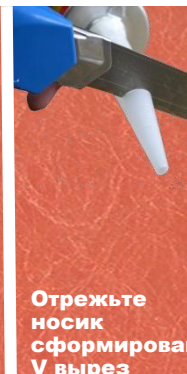
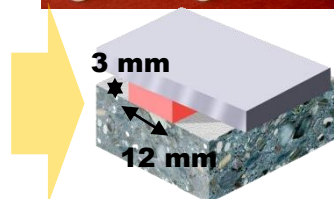
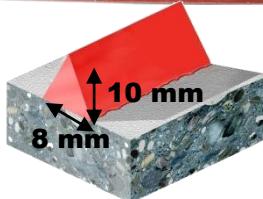
- Вытяжки
- Ступени и элементы защищающие их кромки, стенки санитарных кабин

### Также для структурных соединений:

- Склеивание дерева и металла
- Соединение и монтаж строительных плит, гипсовых и цементно-стружечных при возведении лёгких перегородок

- **Высокая первоначальная сила склеивания**
- Поглощает шум и вибрацию, редуцирует локальные неровности
- Соединение различных металлов без коррозии
- **Быстрый набор прочности**
- Хорошая адгезия к многим материалам, например, к бетону, дереву, ПВХ, металлам, армированным плитам, гипсу т.д.
- Высокая стойкость к атмосферным факторам и старению

310 мл  
Белый



Отрежьте носик сформировав V вырез



90°

Для получения гребешка оптимального размера держите пистолет под прямым углом к основанию

# Sika Blackseal®-1 битумный герметик

Однокомпонентный универсальный на основе битумных эластомеров

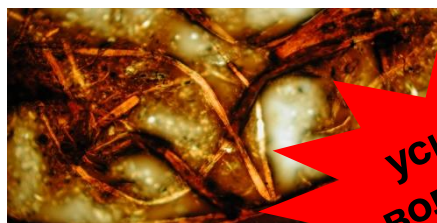


## Свойства:

- обладает превосходной адгезией к битумным покрытиям
- хорошая адгезия к большинству влажных и мокрых покрытий
- быстрый набор прочности.
- стойкий к старению и экстремальным атмосферным условиям

## Применение:

- быстрый ремонт и герметизации кровли, даже во влажных условиях (**даже во время дождя**).
- заполнение швов и трещин между различными строительными материалами.
- крепление и ремонт рубероида и других битумных покрытий.
- герметизация соединений кровельных покрытий, водосточных систем, дымоходов и фонарей.
- крепление изоляционных материалов (полиуретан, пенополистирол) к различным основаниям.



**усилен  
волокном**

300 мл.  
Чёрный



# Sika Multiseal®

Самоклеющаяся лента для герметизации  
на битумной основе с армирующей алюминиевой фольгой

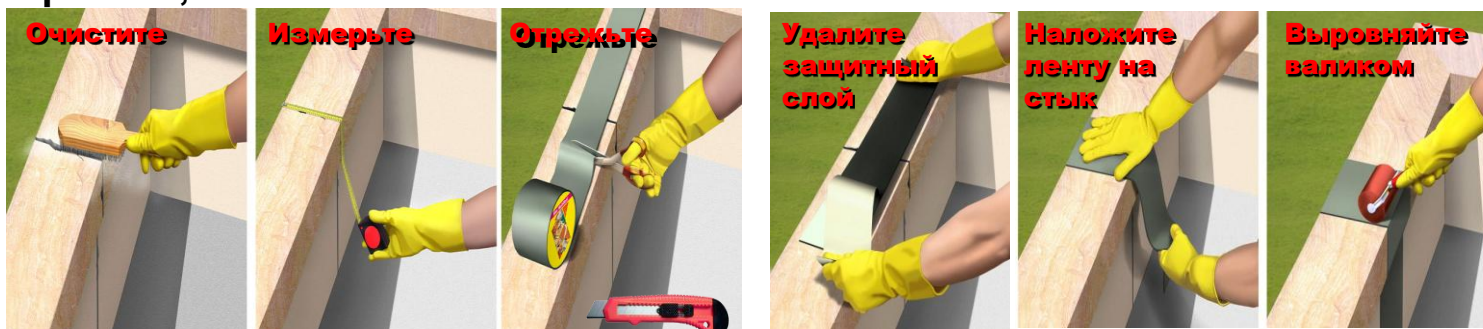


Быстрая остановка течи / Заделка стыковых швов / Ремонт трещин, дыр.

- Водонепроницаемость, выдерживает высокое гидростатическое давление
- Износостойкость
- Устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ-лучам
- Высокая прочность на разрыв
- Сопротивление проколам: при небольших повреждениях, специальный компонент Sika MultiSeal® восстанавливает водонепроницаемость покрытия.
- Можно красить, клеить внахлест.

Рулоны:  
3м\*100мм  
10м\*100мм  
10м\*150мм  
10м\*300мм

Цвет: серый



Поверхность должна быть сухой, ровной, очищенной от пыли, краски и т.д.

Применение Sika MultiSeal при температурах ниже 5°C требует подогрева ленты и основания.



## Sanisil®

Однокомпонентный ацетатный санитарный герметик на основе силикона



Стойкий к образованию плесени и грибков

Туба 310 мл

### Применение:

- Герметизация швов и соединений в санитарных помещениях: туалеты, ванны, кухни, прачечные и т.п.
- Герметизация в помещениях с **высокой влажностью**
- Герметизация соединений между санитарно-техническим оборудованием и керамической облицовкой

### Свойства:

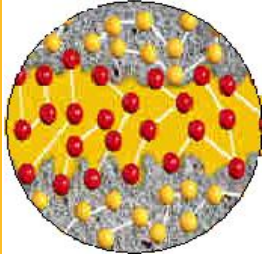
- Стойкий к постоянному воздействию влаги
- Идеальная стойкость к старению, деформации, обесцвечиванию, образованию трещин
- Не содержит растворителей
- **Стойкий к образованию плесени и грибков**
- Отличная эластичность

### Внимание:

Sanisil® не рекомендован для швов, постоянно находящихся в воде и поддающихся механической нагрузке.  
Не рекомендован в случаях постоянного **контакта с пищей.**



**Цвет:** белый, серый, черный, коричневый и бесцветный



# Sikadur<sup>®</sup>-31

Универсальный двухкомпонентный клей и ремонтная смесь на эпоксидной основе **с исключительной прочностью на разрыв**



Для тонкослойного приклеивания и ремонта:

- Бетонных элементов, армированных волокном плит, камня
  - Дерева
  - Метала
  - Полиэстера
  - Стекла
  - Керамики
  - Эпоксидных элементов
- Наносится на **сухие и матово-влажные** поверхности

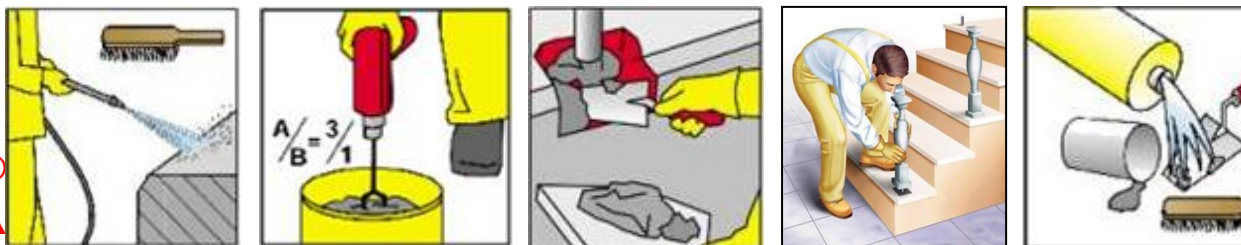
- Редуцирует напряжение от нагрузки
- Твердеет без усадки
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и старению
- Стойкий к растворителям и химикатам, истираниям и ударам



Банка 1,2 кг

Прочность на сжатие при 20°C:  
через 24ч. - 40-45МПа  
через 10дн - 60-70МПа

на растяжение 15-20МПа  
адгезия к бетону - 3,5 МПа (разрушение бетона)  
адгезия к стали – 15 МПа





# SikaBond®-T54

Однокомпонентный клей на полиуретановой основе для эластичного приклеивания паркета и ламинированных плит



Расход 0,7 – 1,0 кг на м<sup>2</sup>

Упаковка:  
ведро - 13 кг

## Применение:

- Крепление напольных покрытий: идеально для половой **доски больших размеров** и **маслонаполненных пород** дерева
- Пригоден для всех видов древесины
- Для разных оснований: цементных, ангидридных, с подогревом, ДСП, изоляционных плит
- Готовый к употреблению
- Пригоден для шпаклевки
- Без запаха
- Поглощает шум шагов до 14 дБ (по DIN 52210)
- Применяется для различных видов древесины, а также для проблемных, например, букового или экзотического
- Поддается шлифовке
- Не содержит **воды, силиконов и растворителя**
- Редуцирует напряжение сдвига между паркетом и основанием

**Sika**®

Удлинение на разрыв  
>900%

## Будем рады взаимовыгодному сотрудничеству!

ООО «ЗИКА»

141730, Московская область,

г. Лобня, ул. Гагарина, д.14.

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс.: +7 (495) 5 777 331

E-mail: [info@ru.sika.com](mailto:info@ru.sika.com)

[rus.sika.com](http://rus.sika.com)

ООО «ТК «ДЖОЙНТ»

115419, Москва,

ул. Орджоникидзе, 11.

Тел.: +7 (495) 987 30 18

Факс.: +7 (495) 987 18 61

E-mail: [info@germs.ru](mailto:info@germs.ru)

[www.sikamsk.ru](http://www.sikamsk.ru)

[www.germs.ru](http://www.germs.ru)

