



## Профессиональные материалы и решения для загородного дома и квартиры



- Компания Sika основана в Швейцарии в 1910 г. В ее состав входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства в 70-ти странах мира.
- В России компания Sika работает с 2003 года.
- Качество продуктов Sika проверено временем. Более 100 лет материалы Sika успешно применяются на профессиональных строительных площадках.
- Sika победитель многочисленных строительных тендеров в России и за рубежом.
- На всех этапах производства осуществляется жесткий контроль качества изделия.
- Собственные заводы в Европе по производству как готовых материалов, так и сырья к ним.



000 «Сика»

Лобня (МО): +7 (495) 5-777-333  
 Санкт-Петербург: +7 (812) 415-22-58  
 Екатеринбург: +7 (343) 287-02-19  
 Казань: +7 (843) 567-50-18  
 Краснодар: +7 (861) 217-02-43

www.sika.ru

BUILDING TRUST



## Другие материалы Sika для стройки и ремонта:

**Sika® Antifreeze FS-1** — добавка для ускорения схватывания бетонов и растворов, в т.ч. при низких температурах (до -10 С). Не содержит хлоридов. Быстрое достижение (6-8 часов) начальной прочности бетона – свыше 5 МПа.

**Sika® Mix Plus** — комплексная добавка для штукатурных и кладочных растворов, заменяет известь. Увеличивает пластичность и водостойкость. Снижает трещинообразование, проявление высолов. Повышает морозостойкость.

**Sikament® BV 3M** — пластификатор к бетону для фундамента, напольных стяжек, тёплых полов. Увеличивает плотность и водонепроницаемость бетона. Повышает прочность и однородность бетонной смеси. Не вызывает коррозии арматуры.

**SikaLatex®** — универсальная добавка для улучшения свойств бетонов и растворов. Улучшает адгезию и пластичность, увеличивает прочность на растяжение, уменьшает усадку и трещинообразование. Повышает хим. стойкость.

**SikaCim® Color-S** — красители для бетонов и растворов в виде порошка на основе окиси железа.

**Sikafloor®-2530 W** — промышленный пол, 2-х компонентное эпоксидное покрытие на водной основе для использования в подвалах, гаражах, подсобных и производственных помещениях, складах. Паропроницаемое, подходит для оснований со слабой гидроизоляцией. Не содержит растворителей, без запаха, стойкий к маслам, бензину, солям. Предотвращает размножение грибков и микроорганизмов. Хорошая химическая и механическая стойкость.

**SikaBond®-T8** — материал для гидроизоляции и приклеивания керамической плитки. Для применения на упруго-деформирующихся поверхностях, где возможны усадки, подвижки, трещины. Толщина гидроизоляционного и клеящего слоев — 2-3 мм.

**Sika® Primer MB** — 2-х компонентный грунт-закрепление основания и влагопреграда на эпоксидной основе.

**Система Sika® AcouBond** — звукопоглощающий мат с прорезями SikaLayer®-03 и SikaBond®-TS2 FC эластичный ПУ клей для деревянных полов не содержащий растворителей.

**Sika® Multiseal** — самоклеющаяся, модифицированная каучуком, битумная герметизирующая лента с армирующей алюминиевой фольгой. Устойчивая к атмосферным воздействиям и УФ-лучам. Может наноситься при низкой температуре без предварительного подогрева. Высокая прочность на разрыв и стойкость к проколам. Не требует применения праймера. Эластичная и износостойкая при эксплуатации. Длительный срок службы. Можно окрашивать.

**SikaBoom®- S, W, GS** — высокопрочная эластичная монтажная пена с высоким выходом и низким вторичным расширением.

**Sikaflex®-11 FC+(iCure)** — высокопрочный ПУ клей-герметик с высоким модулем упругости, превосходная адгезия к пористым и непористым основаниям. При полимеризации не образуется пузырьков (не вспенивается), высокая прочность на разрыв, стойкость к химическим и механическим нагрузкам, УФ. Подходит для контакта с питьевой водой, пять различных цветов.

**Sikaflex®-Construction** — профессиональный строительный ПУ герметик для эластичной герметизации швов в различных конструкциях, объем 600 мл. Морозостойкий, высокое сопротивление старению, не вызывает коррозию.

**SikaBond®-T2** — жестко-эластичный ПУ монтажный клей. Тиксотропный, высочайшая прочность на растяжение и разрыв.

**Sikaflex®-AT Connection** — многоцелевой, эластичный герметик на основе силан-модифицированных полимеров усиливающий свойства полиуретанов. Для конструкционных, температурных и подвижных швов, без применения праймера/грунтовки. Низкомодульный, для пористых и непористых оснований. Высокая стойкость к УФ. Возможно окрашивание. Не содержит растворителей и силикона.

**SikaSwell® S-2** — герметик, набухающий под действием воды, для гидроизоляции проходок труб в стенах и плитах перекрытий, вокруг всех типов отверстий.

**SikaBond® 525** — монтажный клей для утеплителя и декоративных элементов. Отличная адгезия к полистеролу, полиуретану, бетону, штукатурке, кирпичу, камню, керамике, алюминию. Не содержит растворителя.

**Sika® Blackseal®-1** — пластичный герметик на основе битумных эластомеров. Хорошая адгезия к большинству влажных и мокрых покрытий, быстрый набор прочности, стойкий к старению и экстремальным атмосферным условиям. Усилен волокном.

**Sikadur® 31** — сверхпрочный 2-х компонентный клей-рем.состав на эпоксидной основе с исключительной прочностью на разрыв. Редуцирует напряжение от нагрузки, твердеет без усадки, стойкий к растворителям и химикатам, истираниям и ударам, водо- и паронепроницаемый. Можно применять на влажный бетон, кирпич, дерево.

**Sika AnchorFix®** — быстротвердеющий клей (химический анкер) для крепления и монтажа. Выдерживает высокую нагрузку, подходит для влажных оснований, не содержит стирала.

**SikaGard®-703 W** — водоотталкивающая защитная пропитка для фасадов. Защищает от атмосферных осадков, намокания, пыли, копоти, саж. Высокая стойкость к щелочам, препятствует развитию грибков, мха и микроорганизмов. Паропроницаемый, предотвращает появление высолов, может быть окрашен эластичными красками. Не изменяет внешний вид основания.

**SikaGard®-715 W** — средство для удаления мха, плесени, лишайников и водорослей. Не содержит растворителей, наносится на бетон, кирпич, камень, дерево, сталь, алюминий, жезь, пластик, резиновые и лакированные поверхности.

## Sikaflex® AT-Connection

Многоцелевой герметик на основе силан-модифицированных полимеров



## Sikaflex® Construction

Профессиональный строительный эластичный герметик



Sika — швейцарское качество с 1910 года



b0603

www.sika.ru

Высококачественный однокомпонентный герметик для швов, разработанный по AT технологии от Sika® на основе силан-модифицированных полимеров, усиливающих свойства полиуретана.

Применяется в помещении и на улице, высокая стойкость к УФ-лучам, диапазон температур от -40°C до +80°C, длительный срок службы.

Без усадки после высыхания.

Удлинение до разрыва >500%, упругое восстановление >70%  
Используется без праймера, в т.ч. на ПВХ и металле.  
Не требует специальной подготовки поверхности, окрашивается и шлифуется.

Не образует липкую поверхность и не впитывает грязь.  
Оптимальная комбинация между продолжительным периодом разглаживания и скоростью образования плёнки при различных температурах.



## Применение

- Для большинства поверхностей: бетон, стекло, металл, дерево, керамика
- Для монтажа декоративных и облицовочных материалов
- Для проклейки оконных и дверных периметров и швов, балконных парапетов, фасадных и металлических конструкций, герметизации швов в облицовке фасада, цоколе, полах и кровле.
- Для подвижных строительных швов, конструкций и примыканий пол-стена-потолок

## Рекомендованные размеры швов и размеры

Ширина, мм	10	15	20	25	30
Глубина, мм	8	8	10	12	15
Длина шва, м на 1 шт.	3,2	2,2	1,2	0,9	0,7



AT технология от Sika® основывается на новом поколении гибридных полимеров: удачное и мощное сочетание Полиуретанов Sika (PU) (основанных 40 лет назад) и широко известных Модифицированных силиконов (MS). Главное преимущество этой гибридной технологии — это комбинация наилучших свойств PU и MS технологий. Полученный результат — AT технология от Sika®.



## Профессиональный строительный полиуретановый эластичный герметик

Для герметизации швов и соединений на фасадах, кровлях, в полах и строительных конструкциях.

Идеален в деформационных, конструктивных и изоляционных швах.

Удлинение до разрыва 800%, упругое восстановление до 80%

Отличная адгезия к различным основаниям (бетон, кирпич, металл, дерево, керамика, ПВХ, стекло)

При полимеризации не образуется пузырьков (не вспенивается)  
Высокая стойкость к атмосферным воздействиям, хим.стойкость.

## Высокая эластичность

- Отлично компенсирует подвижки между основаниями, особенно вызванные температурными расширением разных по составу материалов.
- Обеспечивает стойкость поверхности к ударам, следовательно, защищает её от повреждений.

Легко наносить как ручным, так и пневматическим пистолетом

