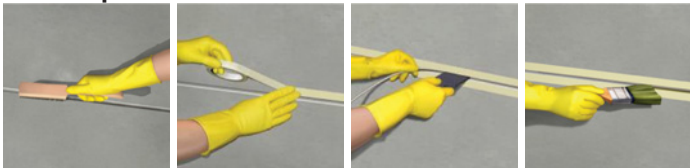




SikaBond® AT-Connection

Способ применения



- Поверхность должна быть чистой, сухой, без масляных и жирных загрязнений, без пыли. Остатки краски или эмали на поверхности также должны быть удалены.
- Стыки швов обклейте малярной лентой.
- Поместите уплотнительный шнур в шов. Ширина уплотнительного шнура должна быть на 20-30% больше ширины шва.
- При необходимости нанесите праймер (Ознакомьтесь с техническим описанием на продукт).



- Заполните шов герметиком при помощи ручного или пневматического инструмента.
- Выровняйте поверхность с помощью гладкого инструмента. При необходимости, используйте для смачивания воду с мылом или крахмалом.
- Снимите малярную ленту перед тем, как материал начнёт схватываться.

Упаковка

- Картонный короб из 12 картриджей x 300 мл
- Картонный короб из 20 унипаков x 600 мл



Цвета



Таблица расходов

	10мм	15мм	20мм	25мм	30мм
Ширина шва	10мм	15мм	20мм	25мм	30мм
Глубина шва	8мм	8мм	10мм	12мм	15мм
	3,7м	2,2м	1,2м	0,8м	0,6м
	7,5м	4,5м	2,5м	1,6м	1,3м

Know-how from Site to Shelf



Дистрибьютор

Перед использованием ознакомьтесь с технической документацией на продукт

Зика Россия
 Москва
 Санкт-Петербург
 Екатеринбург
 Краснодар

тел.: (495) 771 7488
 тел.: (812) 723 1078
 тел.: (343) 216 5350
 тел.: (861) 210 4158

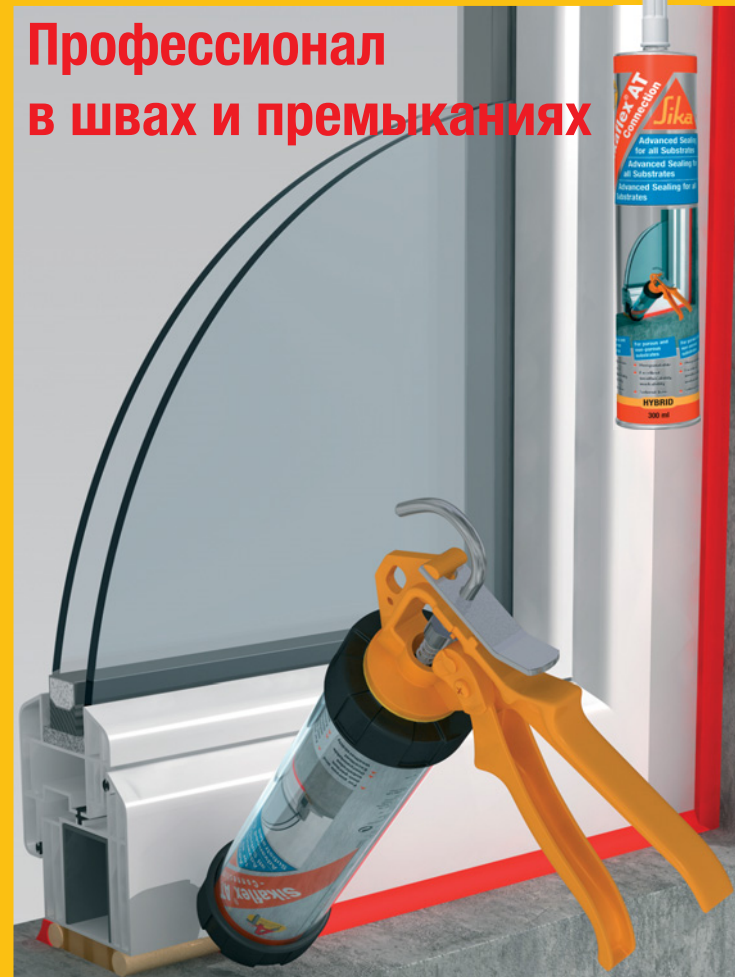


www.sika.ru



SikaBond® AT - Connection

Профессионал в швах и премыканиях



AT технология от Sika



SikaBond® AT-Connection



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.

Высококачественный однокомпонентный герметик для швов, разработанный по AT Технологии от Sika



Превосходная герметизация для всех видов поверхностей

- Идеально подходит для конструктивных, температурных и соединительных швов.
- Для проклейки оконных и дверных периметров и швов, балконных парапетов, фасадных и металлических конструкций.
- Sikaflex AT-Connection идеально подходит для швов с подвижкой $\pm 25\%$ при температуре выше $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $\pm 20\%$ при температуре ниже $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Стандарт ISO 11600 F 25 NM / 20 LM)

Склеивает многие поверхности

- Склеивает многие виды поверхностей, как пористые, так и непористые. Может использоваться без применения праймера, особенно на ПВХ или металлические каркасы, а также на бетон или кирпичную кладку фасадов.
- Не требует специальной подготовки поверхности



Дополнительная надёжность и простота в использовании!

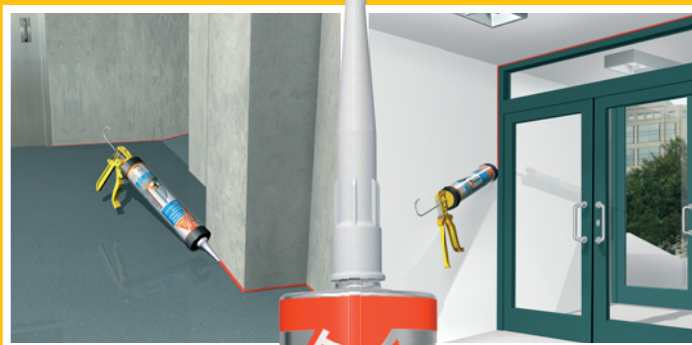
Окрашивание

- Sikaflex AT-Connection-не содержит силиконов, благодаря этому, возможно окрашивание любыми видами лакокрасочных покрытий.



Идеально подходит для соединительных швов!

Специально предназначен для всех видов соединительных швов



Удобноукладываемость / Время образования плёнки

- Легко наносится даже при низких температурах.
- Продолжительный период разглаживания обеспечивает удобство в работе.
- Оптимальная комбинация между продолжительным периодом разглаживания и скоростью образования плёнки при различных температурах.



Продолжительный рабочий цикл

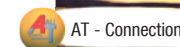
Улучшенный внешний вид



Результат желтения после воздействия NOx

Универсальный

- Отсутствие растворителей в формуле продукта допускает его использование внутри помещений.
- Продукт устойчив к воздействию ультрафиолета.
 - Не образует липкую поверхность и не впитывает грязь.
 - Длительный срок службы.



Идеально подходит как для наружных, так и для внутренних работ!
Продукт универсальный

Максимальный выигрыш с AT технологией Sika!

