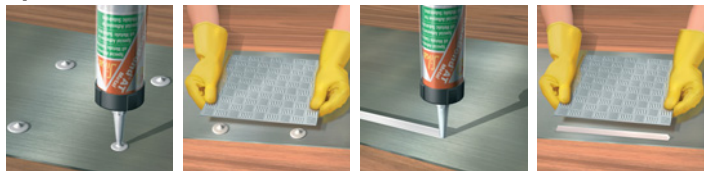




SikaBond® AT-Metal

Приклеивание с помощью SikaBond AT-Metal



- Точно или линейно нанесите материал на подготовленную поверхность
- Толщина слоя зависит от профиля поверхности и его ровности: от 1 до 3 мм
- Избегайте воздушных пузырьков
- Хорошо прижмите приклеиваемый элемент для достижения наилучшего результата приклеивания

Упаковка

- Картонный короб из 12 картриджей по 300 мл.

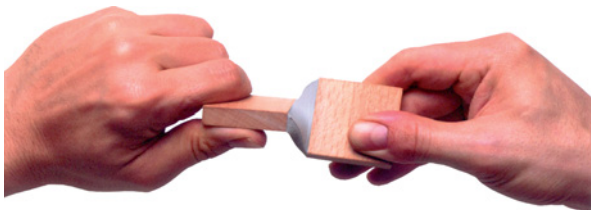


Цвет

- Светло-серый
- Медный



Отличная адгезия и высокая эластичность!



**Know-how
from Site to Shelf**



Дистрибьютор

Перед использованием ознакомьтесь с технической документацией на продукт

Зика Россия
 Москва тел.: (495) 771 7488
 Санкт-Петербург тел.: (812) 723 1078
 Екатеринбург тел.: (343) 216 5350
 Краснодар тел.: (861) 210 4158



www.sika.ru



**SikaBond® AT
-Metal**

**Профессионал
по металлам**



03/2008



AT технология от Sika



SikaBond® AT-Metal

Специально предназначен для всех видов металлов



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.

SikaBond AT-Metal

Высокоэффективный однокомпонентный клей-герметик, основанный на AT технологии от Sika



Специальный клей для всех металлических поверхностей

- Продукт для эластичного приклеивания и герметизации металлических крыш и фасадных элементов, покрытий, швов, потолков, металлических листов и т.д.

Превосходная адгезия ко многим материалам

- Отличная адгезия к цветным металлам, таким как медь, а также ко многим пластикам
- Адгезия как к пористым, так и непористым основаниям
- Не требует специальной подготовки поверхности

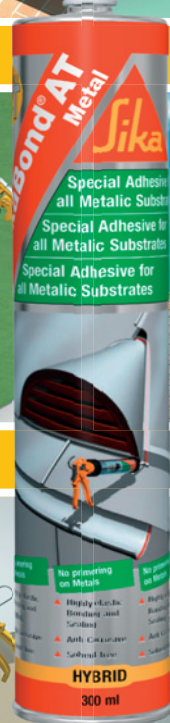
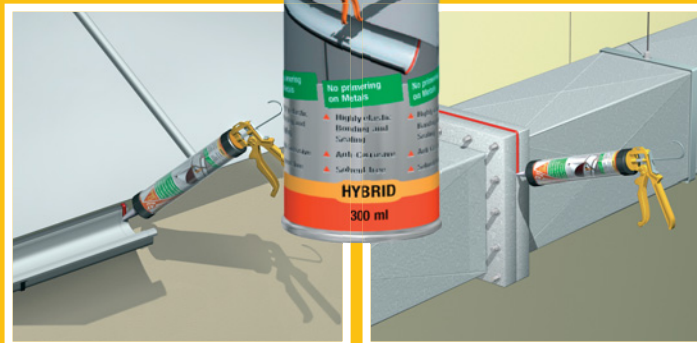
Дополнительная надёжность и простота в использовании



Превосходная стойкость к перепадам температур

- Превосходная стойкость к погодным и температурным воздействиям
- Идеально подходит для наружных работ, обеспечивая длительный срок службы

Обеспечивает долговечность



Изначальная липкость / изначальная прочность

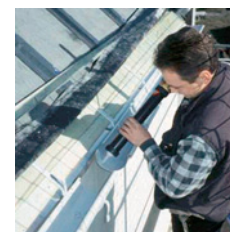
- Превосходное начальное схватывание и начальная прочность
- Начальная липкость и прочность позволяют отказаться или сократить временную фиксацию или поддержку.



Минимум дополнительных креплений!
Экономим время, силы и деньги!

Высокая эластичность обеспечивает

- Стойкость к воздействию ударов и вибрации.
- Отлично компенсирует подвижки между основаниями, особенно вызванные температурным расширением разных по составу материалов.
- Снижает уровень шума



Дополнительная надёжность

Никаких гвоздей, шурупов и прочего крепежа

- Отлично заменяет сварку, болтовое крепление и прочие виды механического крепления.
- Улучшает внешний вид и долговечность готовой конструкции за счет отсутствия дополнительных отверстий, внутренних разрушений и напряжений в склеиваемых материалах.



Легко наносить как ручным, так и пневматическим пистолетом

Максимальный выигрыш с AT технологией Sika!

