

## Применение

Герметизация с помощью Sikaflex®-11 FC<sup>+</sup> (I-Cure):


- Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от пыли, масла и грязи.
- Ограничить края шва малярным скотчем.
- Уложить в шов шнур (вспененный ПВХ - аналог «Вилатерм»). Диаметр шнура на 20-30% больше ширины шва
- В случае необходимости применить праймер.
- Выдавить с помощью пистолета. Загладить.
- Удалить малярный скотч до начала полимеризации.

Приклеивание с помощью Sikaflex®-11 FC<sup>+</sup> (I-Cure):



- Приклеивать точно или линиями
- Слой в зависимости от неровности поверхности 1-3 мм.  
Избегайте воздушных пузырей.  
Хорошо сжимайте склеиваемые части

Расход:

					
Ширина шва:	10 мм	15 мм	20 мм	25 мм	30 мм
Глубина шва:	10 мм	12 мм	17 мм	20 мм	25 мм
Длина шва:	3.0 м	1.5 м	0.9 м	0.6 м	0.4 м



- Склейка
- Герметизация
- Заполнение

## Know-how from Site to Shelf



**Высокопрочный, эластичный,  
быстро набирающий прочность  
клей-герметик**





# Sikaflex®-11 FC+ (I-Cure)



**Sikaflex®-11 FC+ (I-Cure)**  
Эластичный полиуретановый материал  
для герметизации и приклеивания



## Sikaflex®-11 FC+ (I-Cure) Лучшее решение!

**Высокая адгезия и прочность,  
стабильная эластичность!**

**Sikaflex®-11 FC+ (I-Cure) идеальный материал для:**



**Приклеивания:**  
Невероятная прочность,  
высокая адгезия и  
безусадочность

**Герметизации:**  
Высокая механическая и  
морозостойкость, сопро-  
тивление старению,  
не вызывает коррозию.  
Подходит для использо-  
вания с питьевой водой.

**Заполнения:**  
Гидроизолирующий,  
сохраняющий  
эластичность  
заполнитель

**Sikaflex-11 FC+ (I-Cure) эластичный, с очень высоким  
сопротивлением к вибрации и температурным колебаниям**

- **Сухие условия:** от - 40 °С до +80 °С, временно до +90 °С
- **Влажные условия:** от - 40 °С до +50 °С, временно до +60 °С

**Доступен в 5-ти цветах:**



Черный Серый Белый Бежевый Коричневый



**Долговечный**

- Влаго- и погодоустойчивый
- Может использоваться для внутренних и наружных работ



**Практичный**

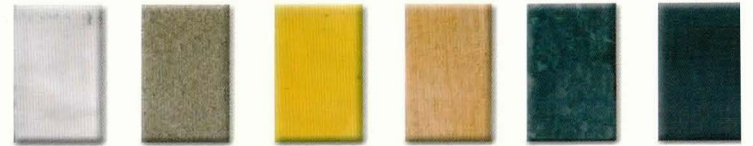
- Герметизирует и склеивает за один прием



**Простота нанесения**

- Легок в применении
- Представляет альтернативу механическому креплению

**Подходит для любого строительного материала:**



Пластмасса Бетон и цементные растворы Керамика Дерево Гальванизированная сталь Медь