

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК Sika

Sikaflex®-11 FC+ – это однокомпонентный эластичный герметик для швов и универсальный клей, не содержащий растворителей, нетекучей консистенции.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- для герметизации швов на вертикальных и горизонтальных конструкциях, в качестве звукоизоляции переходов между бетоном и фланцами, для соединений между конструкциями, склеивания сварных швов, герметизации металлических и деревянных конструкций, а также для герметизации кондиционеров
- в качестве универсального клея для внутренних и наружных работ, для приклеивания подоконников, порогов, лестничных ступеней, облицовочных плит и сборных элементов

ФУНКЦИИ:

- без силикона
- очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- нет необходимости поливать склеенные детали
- хорошая механическая стойкость
- хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- поглощает удары и вибрации
- очень низкие выбросы

Технические характеристики

Состав	технология полиуретана i-Cure
Твердость по Шору	~ 37 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,5 Н/мм ²
Сопротивление разрыву	~ 8,0 Н/мм
Термостойкость	от -40 °С до +80 °С
Температура окружающего воздуха	от +5 °С до +40 °С, мин. 3 °С выше температуры точки росы
Температура основания	от +5 °С до +40 °С
Скорость затвердения	3,5 мм/24 часа. (23 °С/50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 70 мин. (23 °С/50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих, темных помещениях, при температуре от +5 °С до +25 °С
Объем	600 мл
Вес	0,765 кг/шт.

SCH-SIKAFLEX 11FC+



PS Пыльно-серый

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				
ПРОВЕРИЛ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Эластичный герметик Sika		Количество листов	SCH-SIKAFLEX 11FC+ Лист 

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:08:14

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК Sika

Sikaflex®-11 FC+ – это однокомпонентный эластичный герметик для швов и универсальный клей, не содержащий растворителей, нетекучей консистенции.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- для герметизации швов на вертикальных и горизонтальных конструкциях, в качестве звукоизоляции переходов между бетоном и фланцами, для соединений между конструкциями, склеивания сварных швов, герметизации металлических и деревянных конструкций, а также для герметизации кондиционеров
- в качестве универсального клея для внутренних и наружных работ, для приклеивания подоконников, порогов, лестничных ступеней, облицовочных плит и сборных элементов

ФУНКЦИИ:

- без силикона
- очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- нет необходимости поливать склеенные детали
- хорошая механическая стойкость
- хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- поглощает удары и вибрации
- очень низкие выбросы

Технические характеристики

Состав	технология полиуретана i-Cure
Твердость по Шору	~ 37 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,5 Н/мм ²
Сопrotивление разрыву	~ 8,0 Н/мм
Термостойкость	от -40 °C до +80 °C
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до +40 °C, мин. 3 °C выше температуры точки росы
Температура основания	от +5 °C до +40 °C
Скорость затвердения	3,5 мм/24 часа. (23 °C / 50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 70 мин. (23 °C / 50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих, темных помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C
Объем	600 мл
Вес	0,765 кг/шт.

SCH-SIKAFLEX 11FC+



B Белый

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ТЕХНОЛОГ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ПРОВЕРИЛ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
НАИМЕНОВАНИЕ	Эластичный герметик Sika		SCH-SIKAFLEX 11FC+ Лист 	
			Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:08:14