

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК Sika

Sikaflex®-11 FC Purform® – 1-однокомпонентный эластичный клей и герметик, затвердение под действием влаги. Для использования внутри и снаружи помещений, для универсального склеивания и герметизации швов. Имеет хорошую и постоянную адгезию к большинству строительных материалов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- клей для склеивания строительных элементов и материалов, таких как бетон, каменная кладка, камень, керамика, дерево, металл, стекло
- в качестве герметика для герметизации вертикальных и горизонтальных швов

ФУНКЦИИ:

- общая допустимая деформация $\pm 25\%$
- легко наносится и не стекает
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- хорошие механические свойства и устойчивость к атмосферным воздействиям
- очень низкое содержание мономера
- не требуется обучение безопасному использованию материалов, содержащих диизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики	
Состав	полиуретан, содержащий мономерный диизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм ²
Общая допустимая деформация	$\pm 25\%$
Прочность на сдвиг	~ 1,0 МПа
Термостойкость	от -40 °C до +80 °C макс.
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до +40 °C макс.
Температура основания	от +5 °C до +40 °C макс., мин. 3 °C выше температуры точки росы
Скорость затвердения	~ 4,0 мм/24 часа. (23 °C/50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 50 мин. (23 °C/50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C
Объем картриджа	300 мл
Вес	0,429 кг/шт.

SCH-SIKAFLEX 11FC



TM Коричневый

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:40:01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК Sika

Sikaflex®-11 FC Purform® – 1-однокомпонентный эластичный клей и герметик, затверждение под действием влаги. Для использования внутри и снаружи помещений, для универсального склеивания и герметизации швов. Имеет хорошую и постоянную адгезию к большинству строительных материалов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- клей для склеивания строительных элементов и материалов, таких как бетон, каменная кладка, камень, керамика, дерево, металл, стекло
- в качестве герметика для герметизации вертикальных и горизонтальных швов

ФУНКЦИИ:

- общая допустимая деформация $\pm 25\%$
- легко наносится и не стекает
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- хорошие механические свойства и устойчивость к атмосферным воздействиям
- очень низкое содержание мономера
- не требуется обучение безопасному использованию материалов, содержащих диизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики

Состав	полиуретан, содержащий мономерный диизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм ²
Общая допустимая деформация	$\pm 25\%$
Прочность на сдвиг	~ 1,0 МПа
Термостойкость	от -40 °C до +80 °C макс.
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до +40 °C макс.
Температура основания	от +5 °C до +40 °C макс., мин. 3 °C выше температуры точки росы
Скорость затвердения	~ 4,0 мм/24 часа. (23 °C/50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 50 мин. (23 °C/50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C
Объем картриджа	300 мл
Вес	0,429 кг/шт.

SCH-SIKAFLEX 11FC



IC Насыщенный черный

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY ®	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		ВЯСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
ТЕХНОЛОГ		НАИМЕНОВАНИЕ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
Клей и герметик Sika		SCH-SIKAFLEX 11FC		Лист	
Количество листов					

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:40:01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК Sika

Sikaflex®-11 FC Purform® – 1-однокомпонентный эластичный клей и герметик, затверждение под действием влаги. Для использования внутри и снаружи помещений, для универсального склеивания и герметизации швов. Имеет хорошую и постоянную адгезию к большинству строительных материалов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- клей для склеивания строительных элементов и материалов, таких как бетон, каменная кладка, камень, керамика, дерево, металл, стекло
- в качестве герметика для герметизации вертикальных и горизонтальных швов

ФУНКЦИИ:

- общая допустимая деформация $\pm 25\%$
- легко наносится и не стекает
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- хорошие механические свойства и устойчивость к атмосферным воздействиям
- очень низкое содержание мономера
- не требуется обучение безопасному использованию материалов, содержащих диизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики	
Состав	полиуретан, содержащий мономерный диизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм ²
Общая допустимая деформация	$\pm 25\%$
Прочность на сдвиг	~ 1,0 МПа
Термостойкость	от -40 °C до +80 °C макс.
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до +40 °C макс.
Температура основания	от +5 °C до +40 °C макс., мин. 3 °C выше температуры точки росы
Скорость затвердения	~ 4,0 мм/24 часа. (23 °C/50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 50 мин. (23 °C/50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C
Объем картриджа	300 мл
Вес	0,429 кг/шт.

SCH-SIKAFLEX 11FC



OC Стальной красный

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	
			QUALITY	®
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Клей и герметик Sika		SCH-SIKAFLEX 11FC	
			Количество листов	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:40:01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК Sika

Sikaflex®-11 FC Purform® – 1-однокомпонентный эластичный клей и герметик, затвердение под действием влаги. Для использования внутри и снаружи помещений, для универсального склеивания и герметизации швов. Имеет хорошую и постоянную адгезию к большинству строительных материалов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- клей для склеивания строительных элементов и материалов, таких как бетон, каменная кладка, камень, керамика, дерево, металл, стекло
- в качестве герметика для герметизации вертикальных и горизонтальных швов

ФУНКЦИИ:

- общая допустимая деформация $\pm 25\%$
- легко наносится и не стекает
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- хорошие механические свойства и устойчивость к атмосферным воздействиям
- очень низкое содержание мономера
- не требуется обучение безопасному использованию материалов, содержащих диизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики

Состав	полиуретан, содержащий мономерный диизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм ²
Общая допустимая деформация	$\pm 25\%$
Прочность на сдвиг	~ 1,0 МПа
Термостойкость	от -40 °C до +80 °C макс.
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до +40 °C макс.
Температура основания	от +5 °C до +40 °C макс., мин. 3 °C выше температуры точки росы
Скорость затвердения	~ 4,0 мм/24 часа. (23 °C/50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 50 мин. (23 °C/50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C
Объем картриджа	300 мл
Вес	0,429 кг/шт.

SCH-SIKAFLEX 11FC



PS Пыльно-серый

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			ШКАЛА	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			СТН	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ				
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ	Клей и герметик Sika		SCH-SIKAFLEX 11FC Лист 	
			Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:40:01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК Sika

Sikaflex®-11 FC Purform® – 1-однокомпонентный эластичный клей и герметик, затверждение под действием влаги. Для использования внутри и снаружи помещений, для универсального склеивания и герметизации швов. Имеет хорошую и постоянную адгезию к большинству строительных материалов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- клей для склеивания строительных элементов и материалов, таких как бетон, каменная кладка, камень, керамика, дерево, металл, стекло
- в качестве герметика для герметизации вертикальных и горизонтальных швов

ФУНКЦИИ:

- общая допустимая деформация $\pm 25\%$
- легко наносится и не стекает
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- хорошие механические свойства и устойчивость к атмосферным воздействиям
- очень низкое содержание мономера
- не требуется обучение безопасному использованию материалов, содержащих диизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики

Состав	полиуретан, содержащий мономерный диизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм ²
Общая допустимая деформация	$\pm 25\%$
Прочность на сдвиг	~ 1,0 МПа
Термостойкость	от -40 °C до +80 °C макс.
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до +40 °C макс.
Температура основания	от +5 °C до +40 °C макс., мин. 3 °C выше температуры точки росы
Скорость затвердения	~ 4,0 мм/24 часа. (23 °C/50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 50 мин. (23 °C/50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C
Объем картриджа	300 мл
Вес	0,429 кг/шт.

SCH-SIKAFLEX 11FC



B Белый

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY ®	
			БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	ВЕС кг
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ	ИМАСС ОТХОДОВ	ШКАЛА		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ	Клей и герметик Sika		Количество листов	SCH-SIKAFLEX 11FC Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:40:01