

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК SIKA

## SCH-SIKAFLEX 11FC

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 ± 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 дизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики	
Состав	полиуретан, содержащий мономерный дизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм <sup>2</sup>
Общая допустимая деформация	± 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/щт.



TM Коричневый

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.					
ПРОВЕРИЛ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Клей и герметик Sika			SCH-SIKAFLEX 11FC	Лист
				Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 09:35:33

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК SIKA

## SCH-SIKAFLEX 11FC

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 ± 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 дизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики	
Состав	полиуретан, содержащий мономерный дизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм <sup>2</sup>
Общая допустимая деформация	± 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/щт.



IC

Насыщенный черный

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.					
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ	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: 04.12.2025 09:35:33

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК SIKA

## SCH-SIKAFLEX 11FC

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 ± 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 дизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики	
Состав	полиуретан, содержащий мономерный дизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм <sup>2</sup>
Общая допустимая деформация	± 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/щт.



**ОС** 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.					
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: 04.12.2025 09:35:33

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК SIKA

## SCH-SIKAFLEX 11FC

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 ± 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 дизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики	
Состав	полиуретан, содержащий мономерный дизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм <sup>2</sup>
Общая допустимая деформация	± 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/щт.



PS Пыльно-серый

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.					
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: 04.12.2025 09:35:33

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК SIKA

## SCH-SIKAFLEX 11FC

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 ± 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 дизоцианаты (REACH)
- клей-шпаклевка с маркировкой CE

Технические характеристики	
Состав	полиуретан, содержащий мономерный дизоцианат
Твердость по Шору	~ 33 (через 28 дней)
Предел прочности	~ 1,8 Н/мм <sup>2</sup>
Общая допустимая деформация	± 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/щт.

**В** Белый

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.					
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: 04.12.2025 09:35:33