

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 затверждения | ~ 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 ИЗМЕНЕНИЕ | | ДАТА | ПОДПИСЬ | | <div>KJG</div> <div>QUALITY®</div> |
| | | | | | |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | | | КЛАСС ОТХОДОВ | ВЕС кг | ШКАЛА |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ | | | | | |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | STN | НОМЕР СОРТИРОВКИ |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M. | | | | ПРИМЕЧАНИЕ | НОМЕР ПОЗИЦИИ |
| ПРОВЕРИЛ | | | | | |
| ТЕХНОЛОГ | | ТЕХНОЛОГ | | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |
| НАИМЕНОВАНИЕ | | | SCH-SIKAFLEX 11FC | | |
| Клей и герметик Sika | | | 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

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 затверждения | ~ 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 | <div><div>KJG</div><div>QUALITY®</div></div> | |
| | | | | | |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | | | КЛАСС ОТХОДОВ | ВЕС кг | ШКАЛА |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ | | | | | |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M. | | | ПРИМЕЧАНИЕ | | НОМЕР СОРТИРОВКИ |
| ПРОВЕРИЛ | | | | | НОМЕР ПОЗИЦИИ |
| ТЕХНОЛОГ | | | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ | | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |
| НАИМЕНОВАНИЕ | | | Количество листов | | |
| Клей и герметик Sika | | | SCH-SIKAFLEX 11FC | | |
| | | | 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

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 затверждения | ~ 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



ОС Стальной красный

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

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 затверждения | ~ 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 | | <div>KJG</div> <div>QUALITY®</div> |
| | | | | | |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | | | КЛАСС ОТХОДОВ | ВЕС кг | ШКАЛА |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ | | | | | |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | STN | НОМЕР СОРТИРОВКИ |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M. | | | | ПРИМЕЧАНИЕ | НОМЕР ПОЗИЦИИ |
| ПРОВЕРИЛ | | | | | |
| ТЕХНОЛОГ | | ТЕХНОЛОГ | | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |
| НАИМЕНОВАНИЕ | | | SCH-SIKAFLEX 11FC | | |
| Клей и герметик Sika | | | 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

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 затверждения | ~ 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



В Белый

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 09:35:33