



SIKAFLEX®-719 UNIVERSAL PU

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

BUILDING TRUST



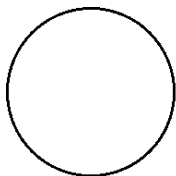
СОДЕРЖАНИЕ

1. ФОТО
2. ПРЕИМУЩЕСТВА
3. НАЗНАЧЕНИЕ
4. КОНФИГУРАЦИЯ ШВОВ
5. СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ
6. ПОДДЕРЖКА
7. ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФОТО SIKAFLEX®-719 UNIVERSAL PU

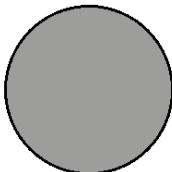
Самые востребованные цвета на рынке:

Белый



~RAL 9003

Серый

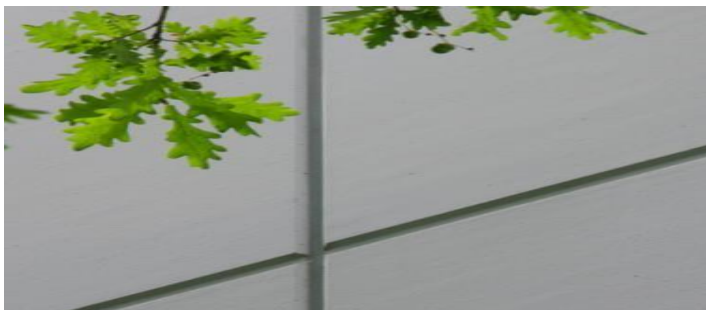


~RAL 7040

Черный



~RAL 7004



UNIВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

- Высокая эластичность, прочность и долговечность соединения
- Высокая стойкость к воздействию атмосферных факторов
- Не крошится и не растрескивается
- Температура эксплуатации от -40 °С до +90 °С
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов

Sikaflex®-719 Universal PU Construction sealant

Применяется для герметизации швов в полах и фасадах, соединительных швов при установке окон и дверей. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: кирпичу, бетону, дереву, металлу, стеклу, металлу.

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ЭКОНОМИЧЕН И ЭЛАСТИЧЕН

Состав: полиуретан, диоксид алюминия, ПВХ, титановые добавки. **Назначение:** (от +5 °С до +40 °С) используется для герметизации швов, стыков, борозд и др. соединений, швов, стыковых соединений (защита от проникновения влаги). Широко используется для заполнения швов шириной шпателя от 3 до 40 мм. Экономичен, прост в применении. Сохраняет эластичность и прочность при старении. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Выпускается в виде пастообразной смеси. Срок годности: 12 месяцев при температуре +23 °С в оригинальной упаковке и в защищенном от света месте. Срок годности: 24 месяца при температуре +23 °С в оригинальной упаковке и в защищенном от света месте. Срок годности: 24 месяца при температуре +23 °С в оригинальной упаковке и в защищенном от света месте.

Опасности: 3-незначительная раздражающая опасность. 4-серьезная раздражающая опасность. При контакте с кожей может вызывать раздражение. При попадании в глаза может вызывать раздражение. При попадании на кожу может вызывать раздражение. При попадании на одежду может вызывать раздражение. При попадании на волосы может вызывать раздражение. При попадании на обувь может вызывать раздражение. При попадании на мебель может вызывать раздражение. При попадании на ковры может вызывать раздражение. При попадании на текстиль может вызывать раздражение. При попадании на обои может вызывать раздражение. При попадании на штукатурку может вызывать раздражение. При попадании на краску может вызывать раздражение. При попадании на лаки может вызывать раздражение. При попадании на полимеры может вызывать раздражение. При попадании на металлы может вызывать раздражение. При попадании на бетон может вызывать раздражение. При попадании на кирпич может вызывать раздражение. При попадании на дерево может вызывать раздражение. При попадании на стекло может вызывать раздражение. При попадании на керамику может вызывать раздражение. При попадании на пластик может вызывать раздражение. При попадании на резину может вызывать раздражение. При попадании на другие материалы может вызывать раздражение.

С 24 августа 2023 г. перед началом промышленного или профессионального применения необходимо будет пройти соответствующую подготовку.

600 мл, БЕЛЫЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА SIKAFLEX®-719 UNIVERSAL PU

Надежно

Проверенное качество Sika.

Экономично

Ниже расход и цена, быстрое образование пленки.

Практично

Высокая прочность и стойкость к атмосферным воздействиям, отличная адгезия и возможность окрашивать.

Удобно

Стандартная упаковка 600 мл, извлекаемость практически 100 %.

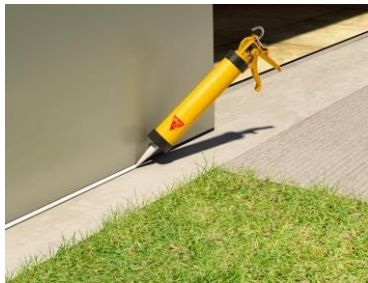
Универсально

Может использоваться как герметик и клей для небольших декоративных элементов из древесины, металла и керамики.



1. Герметизация швов

В полах



На фасадах и кровлях



2. Дополнительная фиксация элементов



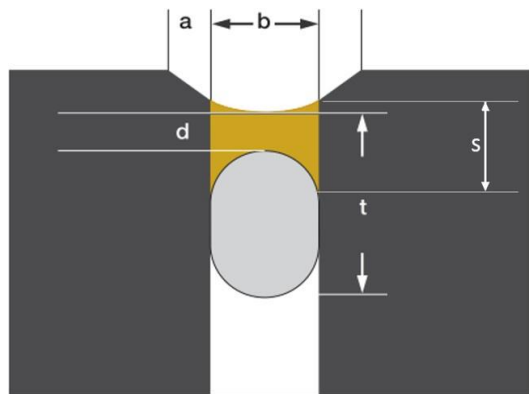
КОНФИГУРАЦИЯ ШВОВ SIKAFLEX®-719 UNIVERSAL PU

Толщина герметика (d) должна составлять 50 - 80 % его ширины (b).

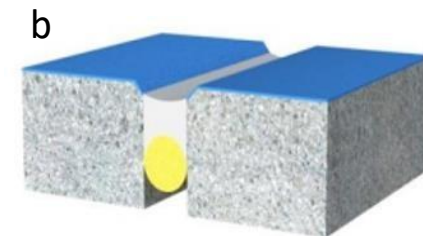
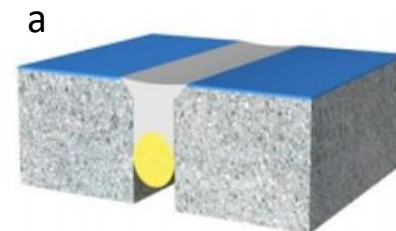
Диаметр шнура должен быть на 20 – 30 % больше ширины шва.

При нагревании шов сокращается, при охлаждении - увеличивается

Конфигурация шва
Для пешеходной нагрузки (a)
Для значительной нагрузке (b)



- a - фаска
- b - ширина шва
- d - толщина герметика
- s - площадь приклеивания
- t - глубина системы шва
- - герметик
- - шнур



СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Название продукта	Sikaflex®-719 Universal PU	Конкурент 1	Конкурент 2	Конкурент 3
Цвет	Белый, серый, чёрный	Коричневый, серый, бежевый	Белый, коричневый, серый, чёрный	Белый
Твёрдость по Шору А	35	25-35	40	40
Оползание, мм	0	<3	<3	0
Температура эксплуатации	От -40 °С до +90 °С	От -40 °С до +80 °С	От -40 °С до +90 °С	От -60 °С до +90 °С
Время образования плёнки, мин	40	90	75	60
Скорость полимеризации, мм/сутки	3	н/д	3	3
Срок годности	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА SIKAFLEX®-719 UNIVERSAL PU

Sikaflex®-719 Universal PU



Новинка

Sikaflex®-719 Universal PU - однокомпонентный эластичный полиуретановый герметик. Предназначен для наружных и внутренних работ.

Цвет



Название: Sikaflex®-719 Universal PU
Упаковка: 600 мл (коробка 20 шт)

Задать вопрос | Найти дилера | Отзывы | Документы

Применение Sikaflex®-719 Universal PU

Применяется для герметизации деформационных швов в строительных конструкциях внутри и снаружи помещений, швов фасадных элементов, перегородок и т. д. Обладает высокой адгезией к бетону, кирпичу, керамике, древесине, металлу, окрашенным элементам.

Характеристики/преимущества Sikaflex®-719 Universal PU

- Отличная стойкость к атмосферным воздействиям.
- Отличная адгезия к различным основаниям.
- Не вспенивается при отверждении.
- Легко заглаживать и наносить даже на вертикальные и потолочные поверхности.
- Легко окрашивается после отверждения.
- Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка Sikaflex®-719 Universal PU

- туба 600 мл (коробка 20 шт).

Sikaflex®-719 Universal PU Construction sealant

НОВИНКА!

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК
Для внутренних и наружных работ



Sikaflex®-719 Universal PU Construction sealant

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Для внутренних и наружных работ

- Высокая стойкость к воздействию атмосферных факторов и УФ-излучению
- Отличная адгезия к большинству оснований
- Превосходная эластичность и прочность
- Без оползания и пор

Sikaflex®. Качество неизменно.



www.sika.ru
www.sikaflex.ru

BUILDING TRUST



НОВИНКА!


Sikaflex®-719 Universal PU

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Sikaflex®.
Качество неизменно.



ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	Sikaflex®-719 Universal PU 		
	Туба (колбаса), 600 мл		
Цвет	Белый	Серый	Чёрный
Артикул	732417	732365	732419
Кол-во в коробке, шт	20		
Кол-во коробок на паллете, шт	40		
EAN код на этикетке	7612895841106	7612895840901	7612895841120
Срок годности	12 месяцев		

