

## Sikaflex®-256

Клей для установки прямого остекления на транспортных средствах и других объектах

**Описание продукта** Sikaflex®-256 – это бесприаймерный эластичный клей для стекол с отличными эксплуатационными свойствами. Клей отвердевает под воздействием атмосферной влаги до состояния прочного эластомера. Sikaflex®-256 производится в соответствии с системой обеспечения качества ISO 9001/14001.

**Применение** Sikaflex®-256 используется для установки стекол фирмой производителем и предлагается для ремонтных предприятий.

**Достоинства**

- Однокомпонентный;
- слабый запах;
- хорошие рабочие характеристики;
- быстрое отверждение;
- незначительная усадка;
- бесприаймерный;
- одобрен для применения в производстве.

### Технические данные

**Химическая основа** Однокомпонентный полиуретан

**Цвет** Черный

**Плотность** 1,20 кг/л

**Тип отверждения** под воздействием атмосферной влаги

**Время липучести** 20 мин. (при 23°C и 50% относительной влажности)

**Скорость отверждения** ок. 4 мм в сутки (при 23°C и 50% относительной влажности)

**Усадка** 3%

**Твердость по Шору А (DIN 53504)** 60

**Прочность на растяжение** 6 Н/мм<sup>2</sup>

**Удлинение при разрыве** 400%

**Прочность на раздир** 4 Н/мм<sup>2</sup>



<b>Время отстоя автомобилей</b>	8 часов с двумя подушками безопасности 2 часа без подушек безопасности (В соответствии со стандартом США FMVSS 212/208) При 23°C и 50% относительной влажности воздуха
<b>Удельное сопротивление</b>	ок. $10^7 \Omega \text{см}^2$
<b>Эксплуатационная температура</b>	от -40°C до +90°C
<b>Срок хранения</b>	9 месяцев
<b>Тип отверждения</b>	Sikaflex®-256 отвердевает под воздействием атмосферной влаги. При понижении температуры влажность воздуха снижется, что приводит к увеличению времени отверждения.
<b>Химическая стойкость</b>	Sikaflex®-256 стоек к обычной, морской и известковой воде, очищенным сточным водам, неконцентрированным кислотам и щелочным моющим средствам. Частично стоек к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам. Не стоек к органическим кислотам, спиртам, концентрированным минеральным кислотам или растворителям. Данная информация носит исключительно ознакомительный характер.

## Способ применения

**Подготовка поверхности** Поверхность должна быть чистой и сухой. Следует удалить пыль, все пятна жира, масла, воска.

Склеиваемые поверхности необходимо обработать очищающими и активирующими препаратами или грунтовать, согласно ниже приведенной таблице:

Стекло без керамической ленты	Sika®-Activator + Sika®Primer 206 G+P
Стекло с керамической защитой с коэффициентом пропускания света: < 0,1% в спектре 400-500 нм, ламинированное стекло с керамической защитой коэффициентом пропускания света < 0,2 % в спектре 400-500 нм	Sika®-Activator
Стекло с керамической защитой с коэффициентом пропускания света >0,1 % в спектре 400-500 нм, ламинированное стекло с керамической защитой с коэффициентом пропускания света >0,2 % в спектре 400-500нм	Sika®-Activator + Sika®Primer-206 G+P
Листовой металл, окрашенный (катафарезное покрытие, окрашенное через грунтовку)	Sika®-Activator
Старый полиуретановый слой клея для прямого остекления (поверхность среза)	Sika®-Activator

**Нанесение** Защитную мембрану картриджа (со стороны резьбы) проколите и расширьте отверстие. Если используется упаковка UNIPAC (600 мл.), вставьте ее в ручной или пневматический пистолет и срежьте хомутик. Обрежьте кончик дозирующего сопла под требуемую толщину (форму) клеевого слоя. Для обеспечения равномерной толщины клеевого слоя, рекомендуется наносить клей в виде треугольного валика. Не допускается нанесение герметика при температуре ниже +10°C и выше +35°C. Оптимальная температура герметика и поверхности материала от +15°C до +25°C.

**Очистка оборудования** Не затвердевший Sikaflex®-256 можно снять с инструмента и оборудования при помощи растворителя.

## Юридическое примечание

При возникновении сомнений придерживаться правил приведенных на упаковке. Приведенная в технической карте информация о продуктах, а тем более предложенные правила и способы нанесения, приведены на основании наших актуальных знаний и накопленного практического опыта. Учитывая то, что может появиться дифференциация объектов, размеров оснований, условий и способов нанесения, а также последующая эксплуатация, которые остаются полностью вне контроля фирмы Sika, свойства, приведенные в технических картах, относятся исключительно к условиям применения, ограниченных в этих картах. При сомнении необходимо проконсультироваться с представительством Sika. Данные, которые содержатся в технологической карте, также как и неподтвержденный письменно, устный совет, не могут иметь оснований для безусловной ответственности производителя.

**За дополнительной информацией следует обращаться:**

**ООО «Эс Ай Кей Эй Бел»**

220088, г. Минск,  
ул. Антоновская, 14Б, к. 20  
Тел.: +375 (17) 285 35 80  
Факс. +375 (17) 290 41 63

[www.sika.by](http://www.sika.by)

