

## Sika® - №1 среди материалов для замены автомобильных стёкол

Использование материалов Sika® упрощает Вашу повседневную работу



# Компания Sika® – Ваш надежный поставщик клеев для ветровых стекол

## Наше технологическое лидерство – Ваше преимущество

Компания Sika является разработчиком и поставщиком материалов для ведущих мировых автомобильных производителей: Daimler, BMW, VW Group, GM, Ford, Volvo, PSA, Webasto, Hella и пр. Опыт, приобретенный нами в этом качестве, широко применяется и в наших материалах для последующего обслуживания автомобилей на вторичном рынке. Начиная с 80-х годов, когда компания Sika впервые вышла в этот сегмент рынка, мы постоянно разрабатываем новые материалы, которые предоставляют нашим клиентам дополнительные преимущества. Обобщение этих преимуществ привело к разработке нами такого основополагающего принципа, как Sika®All-in-One Modulus – технологии единого модуля, который означает, что наш универсальный материал отлично подходит для всех типов автомобилей. Это, значительно упрощает работу клиента.



За более чем 20 лет работы компания Sika вышла в лидеры в области клеев для автомобильных стекол. Применение новых решений, улучшенные рабочие характеристики и позитивный опыт в автомобильной области в сочетании с гарантией безопасности, высокой надежностью и простотой в использовании, сделали материалы Sika номером один для профессионалов в области клеивания ветрового и заднего стекла.

## Безопасность клиента – наш основной приоритет

Ветровое стекло является ключевым элементом системы безопасности автомобиля. Оно защищает водителя и пассажиров при столкновении, поскольку служит опорой для надувающейся подушки безопасности. При ненадежном креплении ветрового стекла оно при столкновении может срываться с посадочного места в кузове, что грозит серьезными травмами водителю и пассажирам.

**Sika® Safe Drive-Away Time (далее SDAT) – (русс. досл. - «безопасное время передвижения автомобиля» - время отстоя автомобиля после вклейки стекол или время набора клеем необходимой прочности) – оптимальный параметр.**

Время отстоя автомобиля – это время, необходимое для надежной прочной склейки, отвечающей строгим требованиям самого жесткого Стандарта безопасности FMVSS 212/208 (США). Значения SDAT, принятые компанией Sika, основаны на результатах испытаний на удар при столкновении, проводимых в соответствии с FMVSS 212/208 с использованием автомобилей, оснащенных подушками безопасности для водителя и пассажира (при отсутствии ремней безопасности).

**Реальное время отстоя автомобиля**  
Строгие стандарты безопасности

**Лёгкость применения**  
Сокращает время и затраты

**Высокое качество**  
Разработано для специалистов по замене автостёкол

**Всесезонная система Sika**  
Позволяет использовать материалы в любое время года.



Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Класс»

р/с № 4070 2810 0004 0000 2058  
ПАО КБ «Центр-Инвест», г. Ростова-на-Дону  
к/с № 30101810100000000762, БИК 046015762

ИНН 6164230251 / КПП 616401001  
ОКПО 76929744 / ОГРН 1046164050085

344033, г. Ростов-на-Дону  
ул. Портовая, 366  
тел: +7 (863) 242 00 09  
office@premclass.ru  
www.premclass.ru

# Инновации в системе замены ветровых стекол



## SikaTack®-MOVE<sup>IT</sup>

SikaTack®-MOVE<sup>IT</sup> предназначен для вклейки автомобильных стекол. Инновационная технология обеспечивает время отстоя автомобиля (SDAT) - 60 минут. Испытан на основании самых жестких стандартов FMVSS 212/208 (США). Диапазон температур нанесения от -10°C до +35°C. Предназначен для всех моделей автомобилей (технология Sika® All-In-One Modulus).

- Реальное время набора клеем необходимой прочности (SDAT) – 60 минут)
- Широкий диапазон температур нанесения и выдерживания клея
- Инновационная технология Sika® All-In-One Modulus
- Прекрасные аппликационные свойства
- Нанесение в холодном состоянии
- Беспраймерное применение

КЛЕИ



НОВИНКИ



## Sikaflex®-256 Improved

Sikaflex®-256 Improved - это Ваш выбор, если вы цените высокую технологичность и одновременную простоту в применении.

- Беспраймерное применение
- Хорошие показатели технологичности
- Быстрый разрыв клеевого жгутика (короткий «хвостик» отрыва)

КЛЕИ



## SikaTack®-Drive (New Formulation)

SikaTack®-Drive (New Formulation) Беспраймерная система нанесения клея с повышенной технологичностью процесса. Время отстоя автомобиля после вклейки стекол (SDAT) – 2 часа. Предназначен для всех моделей автомобилей (инновационная технология Sika® All-In-One Modulus). SikaTack®-Drive (New Formulation) применим для легковых автомобилей всех моделей.

- Повышенная технологичность процесса нанесения
- Реальное время набора клеем необходимой прочности (SDAT) – 2 часа
- Инновационная технология Sika® All-In-One Modulus
- Беспраймерное применение

КЛЕИ

## Sika® Cleaner S

Sika® Cleaner S Очищающее средство на основе органического растворителя для сильно загрязненных поверхностей, которые не могут быть очищены стандартными очистителями. Разработан для очистки сильно загрязненных поверхностей ветровых стекол. Его состав разработан таким образом, что позволяет удалять сильные загрязнения без повреждения керамического покрытия на поверхности стекла. Простые решения от Sika для удаления сильных загрязнений.

- Лёгкость применения
- Способность удалять сильные загрязнения
- Повышает качество работ

## Sika® Aktivator PRO

Sika Aktivator PRO – это уникальная система обработки поверхностей при установке ветровых стекол на автотранспорте. Специально разработанное средство для обработки поверхностей перед нанесением различных полиуретановых клеев сегмента AGR (замены автомобильных стекол). С применением системы однократного нанесения от Sika значительно упрощается процесс работы, что в свою очередь позволяет добиться высокого качества работ и повысить безопасность. Широкий диапазон температур нанесения и короткое время сушки материала, позволяет применять продукт в любое время года, что является идеальным вариантом для передвижных или стационарных станций обслуживания.

- Технология всесезонного применения от Sika
- Короткое время высыхания (составляет 3 минуты)
- Система однократного нанесения от Sika



## SikaTack®-MOVE Transportation

SikaTack®-MOVE Transportation предназначен для вклейки массивных стекол за короткое время. Оптимальное время нахождения в открытом состоянии и высокая технологичность при нанесении обеспечивают аккуратную и надежную вклейку. Продукт обладает стойкостью к ультрафиолету и может использоваться в качестве герметика для заполнения наружных швов между стеклами. Совершенная технология значительно упрощает процедуру замены стекол на грузовых транспортных средствах.

- Короткое время набора клеем необходимой прочности (SDAT)
- Ультрафиолетовая стойкость и возможность использования в качестве герметика для заполнения швов
- Однокомпонентный состав, наносится в холодном состоянии, не требует грунтовки
- Незначительный показатель оседания клеевой гребенки
- Оптимальное время нахождения в открытом состоянии

КЛЕИ



Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Класс»

р/с № 4070 2810 0004 0000 2058  
ПАО КБ «Центр-Инвест», г. Ростова-на-Дону  
к/с № 30101810100000000762, БИК 046015762

ИНН 6164230251 / КПП 616401001  
ОКПО 76929744 / ОГРН 1046164050085

344033, г. Ростов-на-Дону  
ул. Портовая, 366  
тел: +7 (863) 242 00 09  
office@preiclass.ru  
www.preiclass.ru

# Комплексное использование материалов Sika® для замены автомобильных стекол

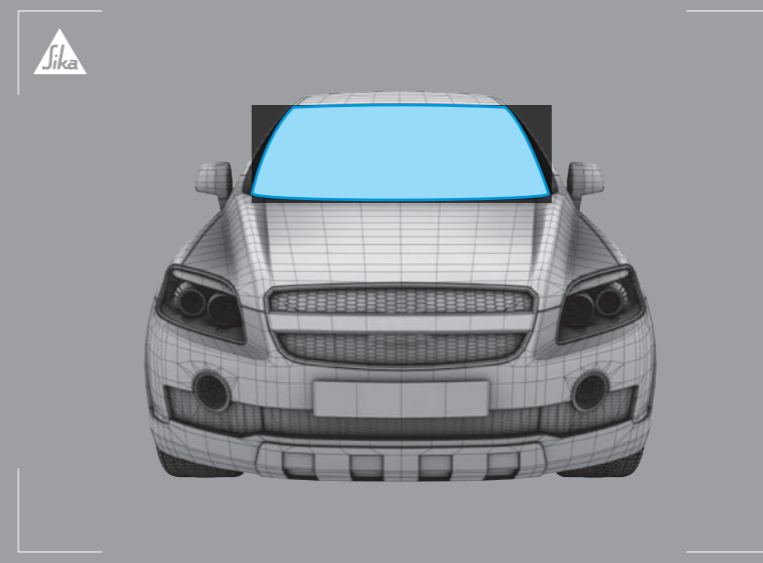


**Вспомогательные материалы для вклейки ветровых стекол**

Вспомогательные материалы для вклейки автомобильных стекол компании Sika разработаны для облегчения процесса нанесения и повышения качества выполняемых работ. Современные продукты позволяют сократить время выполнения работ и снизить затраты.




**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**



**Профессиональная вклейка автомобильных стёкол**

Продукция линейки SikaTack® отвечает современным технологиям и свойствам нанесения. Только правильный выбор материалов для вклейки стёкол позволяет добиться высокого качества и безопасности работ.



**КЛЕИ**

## Sika® Cleaner S



**Sika® Cleaner S** - очищающее средство на основе органического растворителя для сильно загрязненных поверхностей, которые не могут быть достаточно очищены стандартными очистителями. Sika® Cleaner S используется для очистки сильно загрязненных поверхностей при вклейке ветровых стекол. Sika® Cleaner S после нанесения может быть удален с поверхности с помощью очистителя для стекол Sika® Cleaner Glass.

- Лёгкость применения
- Удаляет сильные загрязнения
- Повышает качество выполняемых работ

## Sika® CleanGlass



**Sika® CleanGlass** - спиртосодержащий раствор для очистки стекла и непористых поверхностей. Может использоваться для удаления отпечатков пальцев, остатков грязи и сажи с автомобильных стекол и непористых поверхностей. Этот продукт не оставляет следов на поверхности, обеспечивая легкость в использовании и снимая необходимость повторной полировки ветровых стекол.

- Не оставляет разводов
- Совместимый со всеми продуктами Sika

## Sika® Aktivator PRO



**Sika® Aktivator PRO** – это уникальная система обработки поверхностей при установке ветровых стекол на автотранспорте. Специально разработанное средство для обработки поверхностей перед нанесением различных полиуретановых клеев сегмента AGR. Sika® Aktivator PRO можно применять в течение всего года, даже зимой, без каких либо ограничений. С применением системы однократного нанесения от Sika значительно упрощается процесс работы, что в свою очередь позволяет добиться высокого качества работ и повысить безопасность. Большой диапазон температур нанесения и короткое время сушки материала, позволяет применять продукт в любое время года, что является идеальным вариантом для передвижных или стационарных станций обслуживания.

- Технология всесезонного применения от Sika
- Короткое время высыхания (составляет 3 минуты)
- Система однократного нанесения от Sika

## Sikaflex®-256 Improved



### Лёгко в применении

Продукт разработан и предназначен для:

- Облегчения применения
- Улучшения технологии нанесения клея

### Особенности

- Беспраймерный
- Холодного нанесения
- Хорошие показатели технологичности

## SikaTack®-Drive New Formulation



Самый распространенный клей из всей линейки материалов для вклейки автостекол.

Продукт разработан и предназначен для:

- Облегчения применения
- Улучшения технологии нанесения клея
- Регулярного выполнения работ по замене автостекол
- Только для выполнения работ по замене автостекол
- Повышения эффективности

### Особенности

- Беспраймерный
- Холодного нанесения
- Хорошие показатели технологичности
- Время SDAT – 2 часа
- Универсальность (Sika® All-In-One Modulus)

## SikaTack®-MOVE IT



Продукт инновационной деятельности компании

Продукт разработан и предназначен для:

- Облегчения применения
- Улучшения технологии нанесения клея
- Регулярного выполнения работ по замене автостекол
- Только для выполнения работ по замене автостекол
- Повышения эффективности

### Особенности

- Беспраймерный
- Холодного нанесения
- Отличные показатели технологичности
- Время SDAT – 1 час
- Универсальность (Sika® All-In-One Modulus)
- Широкий диапазон температур нанесения и отстаивания от -10°C до +35°C



Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Класс»

р/с № 4070 2810 0004 0000 2058  
ПАО КБ «Центр-Инвест», г. Ростова-на-Дону  
к/с № 30101810100000000762, БИК 046015762

ИНН 6164230251 / КПП 616401001  
ОКПО 76929744 / ОГРН 1046164050085

344033, г. Ростов-на-Дону  
ул. Портовая, 366  
тел: +7 (863) 242 00 09  
office@premclass.ru  
www.premclass.ru

# Материалы для предварительной обработки и вспомогательные материалы

## Sika® Remover-208

### Sika® Remover-208

Прозрачная жидкость для очистки инструментов, вспомогательных устройств и гладких, открытых или окрашенных непористых поверхностей, загрязненных неотвержденными полиуретановыми материалами. Не повреждает окраску автомобиля. Не предназначен для предварительной подготовки поверхностей к склейке.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

## Sika® Primer-206 G&P

### Sika® Primer-206 G&P

Применяется для предварительной подготовки окрашенных металлических поверхностей, включающих вмятины и царапины. Предотвращает дальнейшую коррозию и обеспечивает высокую адгезию по отношению к стеклу, пластмассе, алюминию и стали.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

## Sika® Application Gun

### Sika® Application Gun

Профессиональный пистолет для нанесения клеев Sika при вклейке автостекол. Обладает пусковым устройством, обеспечивающим качественное, независимое, точное и экономичное нанесение клея.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Sika® Handclean

### With Sika® Handclean

С помощью этого средства можно легко удалить свежий (неотвержденный) полиуретан с кожи рук или испачканных рабочих поверхностей.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Sika® NozzleCut

### Sika® NozzleCut

Щипцы V-образного выреза в пластиковых наконечниках.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## SikaTack®-Drive RepSet

### SikaTack®-Drive (New Formulation)

**REP SET** это набор содержащий все необходимые материалы для качественной замены ветровых автостекол вне сервиса.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Класс»

р/с № 4070 2810 0004 0000 2058  
ПАО КБ «Центр-Инвест», г. Ростова-на-Дону  
к/с № 30101810100000000762, БИК 046015762

ИНН 6164230251 / КПП 616401001  
ОКПО 76929744 / ОГРН 1046164050085

344033, г. Ростов-на-Дону  
ул. Портовая, 366  
тел: +7 (863) 242 00 09  
office@premclass.ru  
www.premclass.ru

# Инструкция по замене автомобильных стекол с помощью материалов Sika®

1



Снимите всю декоративную отделку и накладку, уплотнения, крепежные детали и стеклоочистители в соответствии с инструкциями изготовителя автомобиля. Перед снятием стекла обеспечьте защиту окрашенных поверхностей кузова от повреждения с помощью изоляционной ленты.

2



Поврежденное стекло может сниматься с использованием следующих инструментов: электрический нож для срезания материала по кромке, режущая проволока, нагреваемый нож. (Примечание: не перегревайте нож! Чрезмерная температура может привести к оплавлению поверхности среза старого клея). Для выполнения требований по технике безопасности используйте защитные очки.

3



Удалите оставшийся слой клея в посадочном месте стекла на глубину 1-2 мм для обеспечения нужной чистоты поверхности для нанесения нового клея.

4



Приложите к посадочному месту новое ветровое стекло (оно должно быть сухим) и проверьте, насколько правильно оно входит в проем. Для правильного процесса вклейки рабочая кромка стекла перед обработкой слем активатора должна быть сухой. При необходимости вставьте в проемы специальные прокладки и промаркируйте правильное положение ветрового стекла с помощью изоляционной ленты.

5



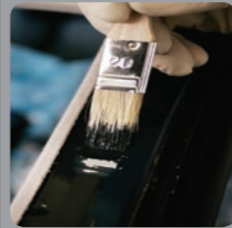
**Подготовка ветрового стекла:** очистите ветровое стекло, используя Sika® CleanGlass (стекло должно быть чистое и сухое). Для подготовки поверхности к склейке нанесите раствор Sika® Activator PRO с помощью чистой, не содержащей волокна ткань движением по поверхности в одном направлении. Не наносите активатор на одну и ту же поверхность дважды. Время сушки: 3 минуты (при t от -10°C до +45°C). При вклейке стекол с полиуретановым слем, применяя не содержащую волокна ткань, равномерно наносите средство Sika® Activator PRO движением по поверхности в одном направлении. Время сушки: 3 минуты (при t от -10°C до +45°C).

6



**Подготовка посадочного места:** тщательно очистите поверхность склейки от грязи с помощью Sika® CleanGlass. Рабочая поверхность должна быть полностью чистой и сухой. Для предварительной подготовки поверхности к склейке нанесите раствор Sika® Activator PRO с помощью чистой не ворсистой ткани движением по поверхности в одном направлении. Не наносите активатор на одну и ту же поверхность дважды. Время сушки: 3 минуты (при -10°C до +45°C/отн. влажности 50%).

7



После того, как было произведено активирование поверхности, необходимо устранить все мелкие повреждения окрашенных поверхностей кузова, появившихся при удалении старого стекла. Для этого поврежденные участки покрываются средством Sika® Primer-206 G&P. В случае наличия значительных повреждений обращайтесь за консультацией к специалисту по кузовному ремонту или ознакомьтесь с рекомендациями спецификации изготовителя автомобиля. **Внимание:** Не наносите краску или грунт поверх остатков старого клея.

8



Нанесите слой клея треугольного сечения, используя поставляемую насадку специальной формы, на кромку стекла или посадочное место стекла. **Внимание:** Нанесите клеевой слой по глубине посадочного места согласно спецификации производителя автомобиля. При необходимости, обрежьте насадку с помощью щипцов Sika® NozzleCut.

9



Новое ветровое стекло должно устанавливаться в посадочное место в течение времени, указываемого в спецификации (время нахождения клея в открытом состоянии). Разместив стекло, произведите легкий нажим по всему периметру для обеспечения надежного контакта со слем клея. В процессе установки стекла держите открытыми двери и боковые окна автомобиля.

10



Верните на место отделку и декоративные накладки. Удалите избыток клея до его отверждения с помощью Sika® Remover-208. Remover-208.



**ПРЕМИУМ  
КЛАСС**

Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Класс»

р/с № 4070 2810 0004 0000 2058  
ПАО КБ «Центр-Инвест», г. Ростова-на-Дону  
к/с № 30101810100000000762, БИК 046015762

ИНН 6164230251 / КПП 616401001  
ОКПО 76929744 / ОГРН 1046164050085

344033, г. Ростов-на-Дону  
ул. Портовая, 366  
тел: +7 (863) 242 00 09  
office@premclass.ru  
www.premclass.ru