

## Международна мрежа на Sika



Sika осигурява високо качество на своите продукти и услуги. Във всеки производствен процес, за всяко работно място и за всеки служител, основната цел е поддържане на качеството на най-високо ниво. Sika е сертифицирана по международните стандарти ISO 9001, ISO 14001 и QS 9000.

## Industry



## Следващо поколение лепила за смяна на автомобилни стъкла

„Как да активизирате Вашия бизнес  
по смяна на автомобилни стъкла“

Сика България ЕООД  
1517 София  
Бул. „Ботевградско шосе“ № 247  
Телефон: +359 2 942 45 90  
Факс: +359 2 942 45 91  
info@bg.sika.com  
www.sika.bg



# Sika - Вашият надежден партньор при лепилата за автомобилни стъкла

В продължение на повече от 20 години Sika работи усилено за да стане лидер в смяната на автомобилни стъкла (AGR). Иновация, качество и автомобилна OEM компетенция, в комбинация с доказаната безопасност, надеждност и лесна употреба, правят системата на Sika избор номер едно за специалистите по автомобилка по целия свят.



## Нашата мисия е Вашата Безопасност

Предното стъкло е критичен елемент от системата за безопасност на автомобила. Неговата роля е да стои на място и да предпази хората в автомобила при удар, тъй като то служи като опора за действие на въздушната възглавница наясна предна седалка. То може да се измести при сблъсък и да се отдели от купето, причинявайки сериозни наранявания.

## Безопасното време за потегляне на Sika® Ви дава най-добра производителност.

Безопасното време за потегляне е времето, необходимо на лепилото да развие достатъчна якост за да отговори на строгите изисквания на стандартта за безопасност на САЩ FMVSS 212/208. Sika базира всички свои публикувани безопасни времена за потегляне на тестове по FMVSS 212/208, като използва автомобили с гъвкави предни въздушни възглавници и без колани на манекените.

## Безопасност на процеса означава спокойствие, липса на последващи неприятности и най-ниски разходи.

Безопасността на процеса е важен въпрос при създаването на безопасна система за смяна на автомобилни стъкла. Използвайки най-високите стандарти за безопасност, ние работим за опростяване на монтажните процедури и намаляване на времето за работа. Безгрундова система на Sika има по-малко работни фази, което намалява възможността за грешки и осигурява по-големи икономии на време и разходи. Освен това, тя дава и по-добра дългосрочна стабилност в сравнение със системите, използващи черен грунд, увеличавайки експлоатационния срок на монтираното стъкло и водейки до по-голямо удовлетвореност на клиента.

## Водещата технология Ви държи Винаги на Върха

Sika е дългогодишен доставчик и партньор в развойната дейност на автомобилната индустрия. Познанията, които сме придобили в това партньорство, се използват и в продуктите, които предлагаме за следпродажбено обслужване на автомобилите. От навлизането ни на този пазар в началото на 1980-те, ние постоянно разработваме продукти, които осигуряват все по-голяма удовлетвореност на нашите клиенти. Разбираемо на ползите и неговите ефекти върху системата въз основа на концепции като Sika®All-in-One Modulus, което означава, че винаги имате точното лепило и подходящо за всички коли.



# Открийте най-доброто полиуретаново лепило за Вашите нужди

## Лепилата SikaTack® улесняват Вашата работа

Продуктите SikaTack® предлагат съвременна технология и отлични свойства. Правилният избор на полиуретаново лепило за смяна на автомобилното стъкло осигурява най-добрата производителност, качество и безопасност. Към това получавате и нашите задълбочени познания и техническа поддръжка, на която можете винаги да разчитате.

Продуктите SikaTack® предлагат следните технологии, характеристики и преимущества:

Технология	Характеристики	Преимущества
Безгрундова	Минимум работни фази, най-добра дългосрочна стабилност	Най-висока безопасност на процеса; ниски общи разходи за закупуване
Най-добро безопасно време за потегляне	Изпитано при най-тежки условия	Осигурява най-добра безопасност при най-висока производителност
Sika® "All-in-One Modulus"	Едно лепило за всички марки и модели коли	Винаги точният продукт, най-ниски разходи за складова наличност, без загуби
Подходящ за стъкла с вградени антени и подгръщащи реомани	Гарантирано най-добро приемане на сигнал	Високо удовлетвореност на клиента
Електронепроводими	Зашитава алюминиевите купета от контактна корозия	Висока удобствореност, на клиента, надвишава автомобилните стандарти OEM
Одобрена по OEM	Покрива и надвишава OEM стандартите на производителите	Най-високи технологични и качествени стандарти и надеждност

## Карта за избор на лепило на Sika® за смяна на автомобилни стъкла

Вашият избор	Характеристики	Продукт
Качество и иновация Този продукт е предназначен за Вас, ако: ■ се занимавате само със сменяне на стъкла ■ имате добре обучени механици ■ много държите на безопасното време за потегляне ■ държите на производителността на системата	■ 60 мин. безопасно време за потегляне <sup>1)</sup> ■ Всички климатични условия - от -10°C до 35°C ■ Sika®All-in-One Modulus - за всички марки и модели коли ■ Много добри свойства на използване ■ Нанася се студено ■ Не изисква грунд	<b>SikaTack®-MOVE<sup>IT</sup></b>   IT-иновативна технология
Шампионът! Този продукт е добър за Вас, ако: ■ често сменяте стъкла ■ държите на качеството ■ искате да повишите ефективността	■ 2 часа безопасно време за потегляне <sup>1)</sup> ■ Отлични свойства на използване ■ Sika®All-in-One Modulus ■ Не изисква грунд	<b>SikaTack®-Drive (нова формула)</b>  
Лесно използване Този продукт е добър за Вас, ако: ■ се нуждаеме от леснота на използване ■ се нуждаеме от добри свойства на използване	■ Не изисква грунд ■ Добри свойства на използване ■ Нанася се студено	<b>Sikaflex®-256</b>  
Вашият най-добър избор За смяна на стъкла на автобуси, камиони, вагони и специализирани автомобили: Този продукт е предназначен за Вас, ако: ■ сменяте стъкла на тежкотоварни автомобили ■ търсите продукт за залепване и запълване на кухини (UV-стойчиво) ■ трябва да намалите за безопасно време за потегляне ■ държите на качеството	■ Кратко безопасно време за потегляне <sup>1)</sup> ■ Подходящо за залепване и запълване на кухини (UV-стойчиво) ■ Нанася се студено и не изисква грунд ■ Отлични свойства срещу пропускане ■ Оптимално отворено време	<b>SikaTack®-MOVE Transportation</b>  

<sup>1)</sup> По стандарт на САЩ FMVSS 212/208 (с гъвкави предни въздушни възглавници, без колани)

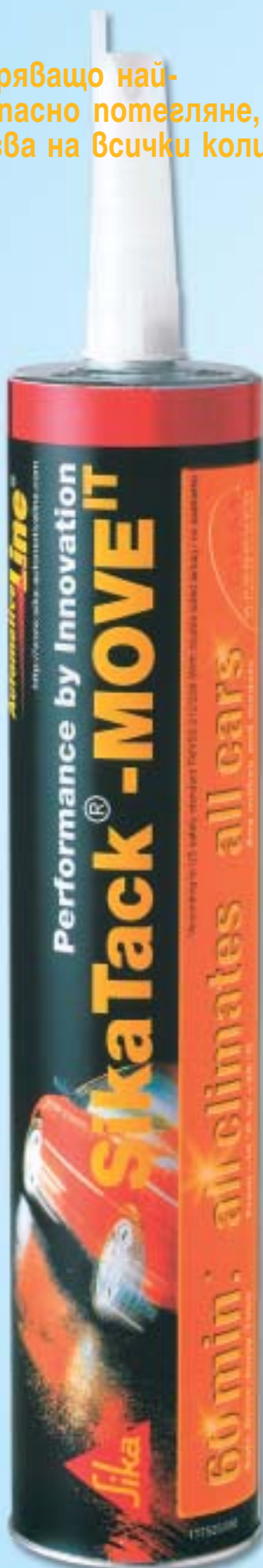
# Лепила за смяна на автомобилни стъкла

Искаме ли лепило, осигуряващо най-краткото време за безопасно потегляне, което може да се използва на всички коли при всичакъв климат?

## SikaTack®-MOVE<sup>IT</sup>

SikaTack®-MOVE<sup>IT</sup> предлага новата технология за смяна на стъкла. Тази иновативна формула дава настини 60 минути безопасно време за потегляне, изпитана е по най-строгите стандарти и може да се използва при всичакъв климат, от -10°C до 35°C и Sika®All-in-One Modulus е правилният избор за всички марки и модели коли.

- Настина 60 минути безопасно време за потегляне<sup>1)</sup>
- > Икономисва време и разходи, повишава ефективността
- Всичакъв климат, от -10°C до 35°C, за мобилен монтаж или на място
- > Повишава гъвкавостта и безопасността
- Sika®All-in-One Modulus за всички марки и модели коли
- > Намалява разходите за складова наличност
- Отлични свойства на нанасяне, бърза и лесна работа
- > Спестява разходи
- Нанася се студено, бързо и лесно за работа
- Не изисква грунд
- > Икономисва време и разходи, повишава ефективността



Искаме ли да работиме с шампиона?

## SikaTack®-Drive (нова формула)

SikaTack®-Drive (нова формула) е безгрункова система, която предлага още по-добри свойства на нанасяне, само 2 часа безопасно време за потегляне, иновативната технология на Sika®All-in-One Modulus.

SikaTack®-Drive (нова формула) може да се използва при всички марки и модели леки коли.

- Настина 2 часа безопасно време за потегляне от 5°C до 35°C
- > Икономисва време и разходи, повишава ефективността
- Може да се използва за всички марки и модели коли
- > Намалява разходите за складова наличност
- Не изисква грунд
- > Икономисва време и разходи, повишава ефективността



Искаме ли леснота на употреба?

## Sikaflex®-256

Sikaflex®-256 е вашият избор, ако цените продукт, който има добри свойства на нанасяне и лесно се използва.

- Не изисква грунд
  - > Икономисва време и разходи, повишава ефективността
- Добри свойства на нанасяне, стабилност на материала, без нужда от допълнително почистване
  - > Спестява време и разходи
- Къса нишка на скъсване, прецизна работа, без нужда от почистване
  - > Спестява време и разходи



Тежкотоварни автомобили  
Лепило за предни и странични стъкла

Активизирайте вашия бизнес за смяна на автомобилни стъкла!

## SikaTack®-MOVE Transportation

SikaTack®-MOVE Transportation е предназначено за смяна на тежки стъкла за кратко време. Минимално време за престой на автомобила и отличните свойства на нанасяне позволяват чиста, безопасна и надеждна работа. Този продукт е UV-стойчив и, следователно, подходящ за запълване на кухни. Този шедовър на технологията прави смяната на стъклата на тежкотоварните автомобили много лесна.

- Кратко безопасно време за потегляне, намалява престоите
- > Спестява разходи
- Подходящо за залепване и запълване на кухни, UV-стойчиво
- > Един продукт за всички приложения, намалява сложността и разходите
- Еднокомпонентно, нанася се студено и не изисква грунд.
- Повишава ефективността, спестява разходи
- Отлични свойства против пропиране, по-малко фиксиране, по-малко работа
- > Спестява време и разходи
- Оптимално време за полагане, прецизна и спокойна работа
- > Повишава гъвкавостта и безопасността.

Продукт	Опаковка	Размер/ обем
SikaTack®-MOVE Transportation	Мека опаковка	600 ml

Продукт	Опаковка	Размер/ обем
SikaTack®-MOVE <sup>IT</sup>	Мека опаковка	400 ml
SikaTack®-MOVE <sup>IT</sup>	Мека опаковка	600 ml
SikaTack®-MOVE <sup>IT</sup>	Търга опаковка	300 ml

<sup>1)</sup> По стандарт на САЩ FMVSS 212/208 (с гве въздушни възглавници, без колани)

<sup>IT</sup>Иновативна технология

Забележка: Прилагат се нашиите актуални Общи условия на продажба. Моля, консултирайте се с техническата информация за съответния продукт преди използване или обработка

# Материали за предварителна и спомагателна обработка

# Sika® Aktivator

Нужен ви е само един материал за подготвка на повърхностите. Този уникален продукт за предварителна обработка може да се използва при лепила за стъкло, керамика и метали. Той подготвя стъклото и купено за залепване в една стъпка.

**Sika® Primer-206 G&P**

Sika® Primer-206 G&P се използва за покриване на  
драскотини и отвори участъци на купето в местата за  
залепване на стъклото. Този продукт предотвратява  
корозията и осигурява добро залепване към стъкло,  
пластмаса, алуминий и стомана.

**Sika® CleanGlass**

Sika®CleanGlass е разтвор на алкохолна основа за почистване на стъкло и не-поръзни повърхности. Sika®CleanGlass може да се използва за почистване на лемна от пръсти, остатъци и общо замърсяване от автомобилни стъкла и не-поръзни повърхности. Продуктът не оставя остатъци върху повърхността, осигурявайки лесна употреба и автомобилното стъкло няма нужда да се полира след това.

## **Sika® Remover-208**

Sika®Remover-208 е прозрачна течност за почистване на инструменти, аксесоари и гладки, боядисани или не-поръзни основи, замърсени с незасъхнал полиуретанов материал. Sika®Remover-208 не поврежда автомобилни болтове. Той не е продукт за преизвършителна обработка.

# Sika® Handclean

Със Sika® Handclean лесно се почиства пресен, не засъхнал полиуретан и грунда от ръце и повърхности.

**Клещи Sika® NozzleCut**

Клещите Sika®NozzleCut са специално предназначени за отрязване на накрайнициите на лепилата във V-образна форма.

**Пистолет за нанасяне Sika®**

Пистолетът е предназначен за професионални монтажници, работещи с лепилата Sika. Пистолетът има селективна спусъчна система, която улеснява полагането на лепилото по правилен, автономен, прецизен и икономичен начин.

Продукт	Онаобъка	Размер/обем
<b>Sika® Aktivator</b>	Бумилка	1000 ml
<b>Sika® Aktivator</b>	Бумилка	250 ml

Продукт	Опис	Размер/обем
Sika® Primer-206 G&P	Бумилка	30 ml
Sika® Primer-206 G&P	Бумилка	100 ml
Sika® Primer-206 G&P	Бумилка	250 ml

Продукт	Онакоѣка	Размер/обем
Sika®CleanGlass	Аерозолна онакоѣка	500 ml
Sika®CleanGlass	Мемална кумия	25 l
Sika®CleanGlass концентрат	Мемална кумия	5 l

Продукт	Онаобка	Размер/обем
Sika®Remover-208	Бумилка	250 ml
Sika®Remover-208	Бумилка	1000 ml

Продукт	Опис	Размер/обем
<b>Sika® Handclean</b>	Почистващи кърпички	Кумия/ 72 бр.

Продукт	Онаобка	Размер/обем
<b>Sika®NozzleCut</b>	Блістер	1 бр.

**Продукт** Онаковка **Размер/обем**  
**Пистолет Sika®** Комплект 1 бр.

# Инструкции за смяна на автомобилни стъкла

- 1** Пригответе всички необходими продукти, инструменти и оборудване.

**2** Свалете всички декоративни лайсни и форми, упътнения, скрепителни елементи и чистачки-те съгласно инструкциите на производителя на автомобила. Преди да свалите старото стъкло, защитете боята на колата от повреди като покриете съседните участъци с маскираща лента.

**3** Повреденото стъкло следва да бъде свалено с някой от следните инструменти: електрически нож, режеща тел, загряващ нож. (Забележка: трябва да зададете правилната температура на загряващия нож! Прекомерната температура може да обгори старото лепило). Сложете защитни очила преди за започнете процеса на сваляне.

**4** Изрежете оставащото лепило върху купето на автомобила до дебелина 1-2 mm за да осигурите здрава, чиста повърхност за нанасяне на новото лепило.

**5** Поставете новото стъкло на сухо и проверете гали пасва добре. За оптимално нанасяне се препоръчва стъклото да бъде поставено на сухо преди активиране на повърхността на залепване. Поставете разделители, където е необходимо и маркирайте правилната позиция на стъклото с маскираща лента.

**6** Подготвка на стъклото: почистете стъклото със Sika® CleanGlass, покато е напълно чисто и сухо. За да подгответе повърхността за залепване, наблажнете леко чиста кърпа без мъх със Sika® Aktivator. Нанесете с движение само в едната посока и с друга, чиста повърхност на кърпата изтрийте излишното в същата посока. Време за съхнене: 10 минути (при 23°C / 50% отн. влажност).

**Внимание:** UV-защита: При смяна на стъкла на коли без керамично покритие, нанесете Sika® Aktivator и след това Sika® Primer-206 G&P. Нанесете тъньк, но пълтен слой от грунда с четка или тампон. Време за съхнене: 10 минути (при 23°C / 50% отн. влажност).

Стъкло с керамично покритие: нанесете Sika® Aktivator с помощта на хартиена кърпа без мъх с движение само в едната посока и с друга, чиста повърхност на кърпата изтрийте излишното в същата посока. Време за съхнене: 10 минути (при 23°C / 50% отн. влажност).

**Подготвка на фланца на купето:** Изчистете повърхността на залепване от замърсявания с помощта на Sika® CleanGlass. Повторете, покато повърхността стане чиста и суха. За да подгответе повърхността за залепване, наблажнете леко чиста кърпа без мъх със Sika® Aktivator. Нанесете с движение само в едната посока и с друга, чиста повърхност на кърпата изтрийте излишното в същата посока. Време за съхнене: 10 минути (при 23°C / 50% отн. влажност).

**7** Слег активиращата стъпка, поправете малките повреди по боята, причинени от свалянето на старото стъкло с помощта на Sika® Primer-206 G&P. При по-големи повреди се обрънете към специалист или вижте спецификациите на производителя на автомобила.

**Внимание:** Не боядисвайте и не грундирайте върху остатъци от старо лепило.

**8** Пробийте върха на твърдата опаковка с лепило на Sika®. Поставете опаковката в пистолета. Ако използвате мека опаковка, поставете я в пистолета и отрежете върха ѝ.

**9** Нанесете лепилото по ръба на стъклото с помощта на накрайника със специална форма, доставян с продукта.

**Внимание:** Вижте спецификациите на производителя на автомобила и коригирайте бълбоината на нанасяне спрямо бълбоината на фланеца. Отрежете още накрайника, ако е необходимо, с помощта на клещите Sika® NozzleCut.

**10** Новото стъкло трябва да бъде поставено на позиция в рамките на отвореното време на лепилото, указано в Техническата информация за продукта. Осигурете добър контакт на лепило с основата. По време на монтирането на стъклото дръжте братите и страничните прозорци на автомобила отворени.

**11** Поставете обратно упътненията и аксесоарите. Почистете излишното лепило преди да се втвърди с помощта на Sika® Remover-208.

**За допълнителна информация, вижте последната Техническа информация за продукта или посетете [www.sika.com](http://www.sika.com).**

