

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.

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



Industry



Следващо поколение лепила за смяна на автомобилни стъкла

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



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 автостъкла 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 предпазва хората в автомобила при удар, тъй като то служи като опора за задействане на въздушната възглавница на дясната 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 стандарта 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 две 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. Безгрундовата 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 удовлетворение 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. Разбирането на ползите и неговите ефекти върху системата води до 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 SikaTask® улесняват вашата работа

Продуктите SikaTask® 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 SikaTask® 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 зазуби
Подходящ за стъкла с вградени антени и подгряващи реотани	Гарантирано най-добро приемане на сигнал	Високо удовлетворение на клиента
Електронепроводими	Защитава алуминиевите купета от контактна корозия	Висока удовлетвореност, 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 автостъкла

Вашият избор	Характеристики	Продукт
Автомобили Лепила за директно остъкляване на търговски автомобили	Качество и иновация Този продукт е предназначен за вас, ако: <ul style="list-style-type: none"> ■ се занимавате само със смени на стъкла ■ имате добре обучени механици ■ много държите на безопасното време за потегляне ■ държите на производителността на системата 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 60 мин. безопасно време за потегляне¹⁾ ■ 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  IT-иновативна технология
	Шампионът! Този продукт е добър за вас, ако: <ul style="list-style-type: none"> ■ често сменяте стъкла ■ държите на качеството ■ искате да повишите ефективността 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 часа безопасно време за потегляне¹⁾ ■ Отлични свойства на използване ■ Sika®All-in-One Modulus ■ Не изисква грунд  SikaTask®-Drive (нова формула)
	Лесно използване Този продукт е добър за вас, ако: <ul style="list-style-type: none"> ■ се нуждаете от леснота на използване ■ се нуждаете от добри свойства на използване 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не изисква грунд ■ Добри свойства на използване ■ Нанася се студено  Sikaflex®-256
	Вашият най-добър избор За смяна на стъкла на автобуси, камиони, вагони и специализирани автомобили: Този продукт е предназначен за вас, ако: <ul style="list-style-type: none"> ■ сменяте стъкла на тежкотоварни автомобили ■ търсите продукт за залепване и запълване на кухини ■ трябва да намалите за безопасно време за потегляне ■ държите на качеството 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кратко безопасно време за потегляне¹⁾ ■ Подходящо за залепване и запълване на кухини (UV-устойчиво) ■ Нанася се студено и не изисква грунд ■ Отлични свойства срещу провисване ■ Оптимално отворено време  SikaTask®-MOVE Transportation

¹⁾ По стандарт на САЩ FMVSS 212/208 (с две въздушни възглавници, без колани)

Лепила за смяна на автомобилни стъкла

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

SikaTack®-MOVE^{IT}

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

- Наистина 60 минути безопасно време за потегляне ¹⁾
- > Икономисва време и разходи, повишава ефективността
- Всякакъв 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

Продукт	Опаковка	Размер/обем
SikaTack®-MOVE ^{IT}	Мека опаковка	400 ml
SikaTack®-MOVE ^{IT}	Мека опаковка	600 ml
SikaTack®-MOVE ^{IT}	Твърда опаковка	300 ml



Искате ли да работите с шампиона?

SikaTack®-Drive (нова формула)

SikaTack®-Drive (нова формула) е безгрундова 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.

- Отлични свойства на нанасяне, прецизна работа, без нужда от допълнително почистване
- > Спестява разходи, повишава ефективността
- Наистина 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

Продукт	Опаковка	Размер/обем
SikaTack®-Drive (нова формула)	Мека опаковка	400 ml
SikaTack®-Drive (нова формула)	Мека опаковка	600 ml
SikaTack®-Drive (нова формула)	Твърда опаковка	300 ml



Искате 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

Продукт	Опаковка	Размер/обем
Sikaflex®-256	Мека опаковка	400 ml
Sikaflex®-256	Мека опаковка	600 ml
Sikaflex®-256	Твърда опаковка	300 ml



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 престои на автомобила и отличните свойства на нанасяне позволяват чиста, безопасна и надеждна работа. Този продукт е UV-устойчив и, следователно, подходящ за запълване на кухини. Този шедевър на технологията прави смяната на стъклата на тежкотоварните автомобили много лесна.

- Кратко безопасно време за потегляне, намалява престоите
- > Спестява разходи
- Подходящо за запълване и запълване на кухини, UV-устойчиво
- > Един продукт за всички приложения, намалява сложността и разходите
- Еднокомпонентно, нанася се студено и не изисква грунд.
- Повишава ефективността, спестява разходи
- Отлични свойства против провисване, 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



¹⁾ По стандарт на САЩ FMVSS 212/208 (с две въздушни възглавници, без колани)

^{IT} Иновативна технология

Забележка: Прилагат се нашите 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 подготовка на повърхностите. Този уникален продукт за предварителна обработка може да се използва при лепила за стъкло, керамика и метали. Той подготвя стъклото и купето за залепване в една стъпка.



Sika® Primer-206 G&P

Sika® Primer-206 G&P се използва за покриване на граскотини и открити 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-порьозни повърхности. Sika®CleanGlass може да се използва за почистване на петна от пръсти, остатъци и общо замърсяване от автомобилни стъкла и не-порьозни 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-порьозни основи, замърсени с незасъхнал полиуретанов материал. Sika®Remover-208 не поврежда автомобилни бои. Той не е продукт за предварителна обработка.



Sika® Handclean

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



Клещи Sika® NozzleCut

Клещите Sika®NozzleCut са специално предназначени за отрязване на крайниците 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	Опаковка	Размер/обем
Sika® Aktivator	Бутилка	1000 ml
Sika® Aktivator	Бутилка	250 ml

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

Продукт	Опаковка	Размер/обем
Sika®CleanGlass	Аерозолна опаковка	500 ml
Sika®CleanGlass	Метална кутия	25 l
Sika®CleanGlass концентрат	Метална кутия	5 l

Продукт	Опаковка	Размер/обем
Sika®Remover-208	Бутилка	250 ml
Sika®Remover-208	Бутилка	1000 ml

Продукт	Опаковка	Размер/обем
Sika®Handclean	Почистващи кърпички	Кутия/72 бр.

Продукт	Опаковка	Размер/обем
Sika®NozzleCut	Блистер	1 бр.

Продукт	Опаковка	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, уплътнения, скрепителни елементи и чистачките 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 някои от следните инструменти: електрически нож, режеща тел, загаряващ нож. (Забележка: трябва да западете правилната температура на загаряващия нож! Прекомерната топлина 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 мм за да осигурите здрава, чиста повърхност за нанасяне на новото лепило.

5 Поставете новото стъкло на сухо и проверете дали пасва добре. За оптимално напасване 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 Подготовка на стъклото: почистете стъклото със Sika®CleanGlass докато е напълно чисто и сухо. За да подготвите повърхността за залепване, навлажнете 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 тънък, но пътен 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).

Подготовка на фланеца на купето: Изчистете повърхността на залепване от замърсявания с помощта на Sika®CleanGlass. Повторете, докато повърхността стане чиста и суха. За да подготвите повърхността за залепване, навлажнете 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 След 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 обърнете 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 и.

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

Внимание: вижте спецификациите на производителя на автомобила и коригирайте дълбочината на нанасяне спрямо дълбочината на фланеца. Отрежете още крайника, 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 вратите и страничните прозорци на автомобила отворени.

11 Поставете обратно уплътненията 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.

