

Sika е международна компания със световна мрежа от клонове в областта на специалните химически продукти за строителството и промишлеността. Sika е ангажирана с качеството, сервиза, безопасността и грижата за околната среда. Нашите марки продукти от световна класа са доказани решения и се базират на основните ни компетенции в следните области:



Sika е дългогодишен доставчик и партньор в разработките на автомобилната индустрия.

Базирайки се на нашите технологични предимства, ние предоставяме на автомобилостроителите доказани материали и нововъведения за подобряване на качеството на интериора и структурните характеристики на автомобилите по целия свят.

Заедно с нашите клиенти ние работим за създаване автомобилите на бъдещето. В основата на успешното изпълне-

ние на изследователските и развойни проекти са нашите технологични центрове, разположени на три континента.

Познанията, които сме придобили като водещ доставчик на автомобилната индустрия, 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 и усилено се трудим за разработване и предлагане на продукти, които осигуряват добавена стойност за нашите клиенти чрез:

- Повишаване производителността и рентабилността на потребителя
- Отлична технологичност на продуктите
- Изключителни експлоатационни качества
- Безопасност съгласно най-строгите стандарти
- Стандарти за качество на ниво OEM

В пазарния сегмент на след продажбено обслужване на автомобили Sika предлага продукти за смяна на автомобилни стъкла (AGR) и ремонт на катастрофирани купета (CBR). Лепилата, уплътнителите и другите продукти за AGR и CBR се продават под марката на **Sika AutomotiveLine®** и са използвани успешно от автомобилната индустрия в продължение на много години.



Първо клиентът - основният приоритет на Sika



Всеки ден ние в Sika работим усилено за да доставяме продукти и услуги с най-високо качество на нашите клиенти. Ние искаме да растем и развиваме пазари в партньорство с нашите клиенти като се посвещаваме на удовлетворяване изискванията на клиента, иновациите и екипната работа.

Съдържание

Лепила за предни стъкла	6
Продукти за ремонт на купета	10
Подготовка на повърхностите	16
Пистолети за пръскане	21
Пещи	23

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





Стандарти за безопасност

Много фактори влияят върху задържането на предното стъкло при сблъсък. Това важи в още по-голяма степен след въвеждането на въздушна възглавница за предната дясна седалка. Единственият стандарт, който дава спецификации за задържане на предното стъкло при сблъсък, е Федералният стандарт на САЩ за безопасност на МПС (FMVSS) 212/208. Ето NCAP не определя това.

Стандартът FMVSS 212/208 гласи, че след член удар при 30 мили/час (48 km/h), с двама манекена без колани на предните седалки на автомобил с две предни въздушни възглавници, предното стъкло трябва да остане закрепено към купето поне 75% от общата област на закрепване, като се допуска не повече от 50% отлепяване на стъклото от едната страна по надлъжната централна линия на предното стъкло.

Безопасното време за потегляне (Safe Drive-Away Time) е времето, необходимо за полиуретановото лепило да развие достатъчна якост за да отговаря на стандарта FMVSS 212/208. Sika базира всички свои безопасни времена за потегляне на тестове по FMVSS 212/208, като използва автомобили с две предни въздушни възглавници и без колани за манекените. Когато използвате продуктите от серията **SikaTack**® можете да сте сигурни, че той е изпитан и е одобрен съгласно най-строгите стандарти за безопасност.



Системата на Sika без грънд

Специалистите на Sika по направление AGR (смяна на автомобилни стъкла) работят вече двадесет години в целия свят. Ние разбираме значението на безопасността и осигуряваме лесна за използване система, отговаряща на изискванията на този бързо развиващ се отрасъл. Важен етап при създаването на изискванията на AGR, както и намаленото на възможните грешки, за да спести потребителят време и пари. Ето защо Sika разработи системата без гръндиране.

Лепилата за автомобилни стъкла на базата на черни гръндове се използват от много години. Необходимата подготовка на повърхността се състои от няколко отделни етапа:

- Нанасяне на почистващо вещество/активатор, последвано от
- Нанасяне на черен грънд по стъклото и
- Нанасяне на грънд за боя по фланша на купето.

На всеки етап от подготовката на повърхността монтажникът на стъклото трябва внимателно да следва инструкциите за съответния продукт, включително препоръчителните времена за изсъхване, с оглед получаване на надеждно залепване. Всеки допълнителен подготвителен етап увеличава времето за ремонт, повишава риска от човешка грешка и оскъпява по отношение на труд и материали.

Лепилата за директно остъкляване без гръндиране от вида за серийно производство, използвани от 1986 г., могат да се нанасят директно върху стъкло с керамично покритие след първоначално нанасяне на почистващ препарат/активатор. Продуктът **Sika® Aktivator** е специално формулиран за обработване на всички основи, срещани при директно остъкляване: стъкла с керамично покритие, шлайфани повърхности на старо полиуретаново лепило, бои, стъкла с пластмасово покритие (PVC, формован полиуретан и др.).

Освен техническите преимущества, системата за лепене на автомобилни стъкла без гръндиране предлага и реални практическа полза за бизнеса, напр.

- По-ниски разходи за обучение на персонала и от специализирана информация за продукта
- По-кратко време за ремонт (не се чака гръндът да изсъхне) - оттук повишена производителност
- По-малко грешки при нанасянето (поддържане на критична дебелина на слоя грънд, чувствителност към влага, използване на неподходящ грънд, твърде кратко време за съхнене и т.н.)
- По-ниски разходи за закупуване и складиране на материалите





SikaTack®-MOVE



Искате ли по-кратко време за безопасно потегляне? Искате ли по-малко работа по подготовка на повърхностите?

Тогава **SikaTack®-MOVE** е правилният избор! С този продукт можете да смените автомобилното стъкло по бърз, надежден, безопасен и икономичен начин. Само 60 минути време за безопасно потегляне - по всяко време, навсякъде, във всеки сезон!

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
SikaTack®-MOVE	Картуш	300 ml
SikaTack®-MOVE	Салам	360 ml

- Наистина 60 мин. време за безопасно потегляне. (FMVSS 212/208 две въздушни възглавници, без колани). Спестява време, повишава ефективността, намалява разходите.
- **Истинска система без грундиране.** Спестява време, повишава ефективността, намалява разходите.
- **Универсално.** Може да се използва при всякакви климатични условия.
- **Предотвратява контактна корозия.** Може да се използва за купета от алуминий.
- **Не е електропроводимо.** Може да се използва за вградени антени.
- **Отлични свойства на нанасяне.** Добра стабилност, къса остатъчна нишка, лесно и чисто нанасяне.

SikaTack®-Drive



SikaTack®-Drive без загряване е идеалният продукт за клиенти, които ценят продукти с отлични свойства на нанасяне и лесна употреба.

SikaTack®-Drive има време за безопасно потегляне от 4 часа.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
SikaTack®-MOVE	Картуш	310 ml
SikaTack®-MOVE	Салам	400 ml
SikaTack®-MOVE	Салам	600 ml

- **Истинска система без грундиране.** Спестява време, повишава ефективността, намалява разходите.
- **Студено нанасяне.** Лесно използване.
- **Предотвратява галваничната корозия.** Може да се използва за купета от алуминий.
- **Непроводимо.** Може да се използва за вградени антени.
- **Отлични свойства на нанасяне.** Добра стабилност, къса остатъчна нишка, лесно и чисто нанасяне.

Вашият умен ход!

Сега можете да сменяте стъкла на всички марки и модели коли по оригиналния OEM стандарт като използвате само един продукт. **SikaTack®-MOVE** е много бързо, безопасно, здраво, лесно, надеждно и икономично лепило за автостъкла с наистина 60 минути време за безопасно потегляне. По всяко време, навсякъде, във всеки сезон!





Sikaflex®-256



Sikaflex®-256 е евтино, лесно за използване, без грундиране лепило за директно остъкляване с много добри свойства.

Sikaflex®-256 има безопасно време на потегляне 8 часа.

- **Истинска система без грундиране.** Спестява време, повишава ефективността, намалява разходите.
- **Отлични свойства на нанасяне.**
- **Добра стабилност,** къса остатъчна нишка, лесно и чисто нанасяне.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sikaflex®-256	Картуш	300 ml
Sikaflex®-256	Унипак	360 ml

SikaTack®-HighModul



SikaTack®-HighModul е предназначено за автомобили, първоначално остъквени с лепило с висок модул.

SikaTack®-HighModul е бързо съхнещо, с висок модул, студено нанасяно и, естествено, с отлични свойства.

SikaTack®-HighModul има безопасно време на потегляне 4 часа.

- **Истинска система без грундиране.** Спестява време, повишава ефективността, намалява разходите.
- **Студено нанасяне.** Лесно полагане.
- **Препотвръщава контактната корозия.** Може да се използва за купета от алуминий.
- **Непроводимо.** Може да се използва за вградени антени.
- **Отлични свойства на нанасяне.**
- **Добра стабилност,** къса остатъчна нишка, лесно и чисто нанасяне.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
SikaTack®-HighModul	Картуш	300 ml
SikaTack®-HighModul	Унипак	360 ml

Важна част от създаването на безопасна система за смяна на автостъкла е осигуряването на най-добри свойства при нанасяне и намаляване на възможните грешки. В Sika се работи упорито за създаване на продукти, които осигуряват на нашите клиенти спокойствие. Използвайки най-високите стандарти за безопасност ние работим за опростяване на процедурата на монтаж и съкращаване на нейното времетраене. Нашата AGR система без грундиране и с отлични свойства на нанасяне спомага за безпроблемна работа. Клиентът - това е най-важният приоритет за Sika.



Sika предлага разнообразие от продукти за ремонт на купета (CBR). Лепилата и уплътнителите от гамата на **Sika AutomotiveLine**[®] представляват решения за ремонт и тунинг на леките автомобили. Нашата линия се характеризира с отлични свойства за нанасяне, трайност и икономичност.



Sikaflex[®]-529



Многоцелеви уплътнител, възстановява уплътненията във фабричния им вид.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sika[®]Jet-flow Gun	Пистолет за салам	1 брой 400 ml
Sika[®]Jet-flow Gun	Пистолет за салам	1 брой 310 ml
Sika[®]-529	Салам	300 ml

- Лесен за нанасяне с четка или чрез пистолет.
- Бързосъхнещ (образува коричка до 15 минути). Спестява време и разходи.
- Свързва се с широка гама основи без грундиране. Лесен за използване.
- Може да се боядисва отгоре веднага и до 72 часа след нанасяне. Лесен за използване.

Sikaflex[®]-521 UV



Sikaflex[®]-521 UV е дълготраен уплътнител, идеален за еластични фузи между широка гама материали като метали, пластмаси, синтетични материали, бои и др. Не се препоръчва за материали, податливи на напукване под натиск, като плексиглас.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sikaflex[®]-521 UV	Уплътнител	310 ml

- UV - устойчив
- Устойчив на стареене
- Може да се шлайфа
- Подходящ за широка гама основи
- Простота на употреба

Sikaflex[®]-227



Sikaflex[®]-227 е бърз еластичен уплътнител за купета, видими шевови съединения и др.

Sikaflex[®]-227 може да се боядисва и не съдържа силикон. Има отлични свойства на нанасяне, което го прави идеален за видими места.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sikaflex[®]-227, Черен	Унипак	300 ml
Sikaflex[®]-227, Бял	Унипак	300 ml
Sikaflex[®]-227, Сив	Унипак	300 ml
Sikaflex[®]-227, Черен	Картуш	310 ml
Sikaflex[®]-227, Бял	Картуш	310 ml
Sikaflex[®]-227, Сив	Картуш	310 ml

- Може да се боядисва
- Много лесен за използване
- Отлична адхезия към много основи
- Устойчив на стареене
- Нишо на качество OEM

Sikaflex[®]-260



Sikaflex[®]-260 - мощното лепило! Това е идеалният продукт за залепване на спойлери, емблеми, декоративни елементи и други пластмасови украсени отвътре и отвън по колата.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sikaflex[®]-260	Картуш	310 ml

- Отлична ранна якост
- Отлични свойства на нанасяне
- Къса остатъчна нишка
- Издържа на високи динамични натоварвания
- Устойчив на стареене
- Нишо на качество OEM





Sikaflex®-552



Sikaflex®-552 е 1-компонентно конструкционно лепило на базата на полиуретан-хибридна технология.

Sikaflex®-552 има висока якост и не се стича. Това лепило позволява залепване на материали като алуминий и GPR (стъклопласт) без предварително обработване.

- Истинска система без грундиране - спестява време, повишава ефективността, намалява разходите.
- Висока якост - издържа големи динамични натоварвания
- Не се стича
- UV- устойчиво
- Може да се боядисва
- Високо електрическо съпротивление
- Не съдържа силикон
- Не съдържа PVC

SikaFast®-5211



SikaFast®-5211 е бързосъхнещо, умерено еластично 2-компонентно лепило. Тази лесна за употреба, не съдържаща разтворители система е заместител на заваряване на боядисани части от корпуса, както и за залепване на части от различни материали и метали, като напр. закрепването на вътрешни огледала за обратно виждане.

- Отлично залепване на много метали и пластмаси с незначителна подготовка на повърхностите.
- Втвърдява бързо
- Висока якост
- Запълва и компенсира гонуските при производството
- Заглушава звук и вибрации
- Лесно за употреба

Код на продукта	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
1. Лепила		
SikaFast®-5211	Картуш	250 ml

SikaPower®-2900



SikaPower®-2900 е система за ремонт на пластмасата, която дава възможност за бърз и лесен ремонт на пластмасови части. При повечето от леките удари обикновено се повредят брони, фарове, предни решетки, мигащи или калници и за това системата **SikaPower®-2900** е предпочитана за техния ремонт.

Код на продукта	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
1. Лепила		
SikaPower®-2910 Rigid	Универсално лепило за ремонт в черен цвят	178 ml
SikaPower®-2930 Clear	Универсално лепило за ремонт в черен цвят	178 ml
SikaPower®-2910 Rigid	Универсално лепило за ремонти в черен цвят	50 ml
SikaPower®-2930 Clear	Универсално лепило за ремонти в черен цвят	50 ml
2. Предварително третиране		
SikaPower®-2970 Cleaner	Почистващ препарат на водна основа	125 ml
SikaPower®-2960 Primer	Подобрител на адхезията	200 ml
3. Спомагателни приспособления		
SikaPower®-2991	Статични смесители	50 ml
SikaPower®-2992	Статични смесители	178 ml
SikaPower®Gun	Пистолет за полагаане	50 ml
SikaPower®Gun	Пистолет за полагаане	178 ml
SikaPower®-2980	Пластмасово фолио	1,5 m
SikaPower®-2988	Армираща мрежа	1,5 ml
4.		
Introductory Kit	Пълна система в обем	50 ml
Introductory Kit	Пълна система в обем	178 ml





Sikagard®-551



Sikagard®-551 се използва срещу ръжда по ходовата част. След като изсъхне, той осигурява здрав, издръжлив защитен слой срещу корозия. Лесно се нанася с пистолет или четка.

- Отлични шумозаглушителни свойства
- Лесно нанасяне
- Добра защита от корозия
- Траен
- Бързосъхнещ

Sikagard®-551 WAX



Sikagard®-551 WAX е миксотропичен препарат срещу ръждаване на ходовата част, изработен от восък, разтворители и специални инхибитори на корозията. След като изсъхне, той осигурява здрав, издръжлив защитен слой срещу корозия. Лесно се нанася с пистолет или с четка.

- Отлични шумозаглушителни свойства
- Лесно нанасяне
- Добра защита от корозия
- Траен
- Бързосъхнещ

Sikagard®-552



Sikagard®-552 е покритие на каучукова основа срещу надраскване за защита на ходовата част от абразия и влага. След изсъхване материалът образува твърд слой, който може да се боядисва с конвенционални бои. Лесно се нанася с пистолет. Предлага се в черен, бял и сив цвят.

- Може да се боядисва с всички видове бои
- Предлага защита от износване и корозия.
- Висока температурна устойчивост
- Лесно нанасяне
- Добра защита срещу удари от камъчета.

Sikagard®-554



Sikagard®-554 е прозрачна вакса, специално формулирана, като обща и универсална защита от корозия за калници и други кухи кухини в автомобилa. Лесно се нанася с пистолет, твърда четка или потапяне.

- Не се свлича и не капе
- Нанася се лесно
- Добро капиллярно проникване
- Устойчив на високи температури
- Отблъсква водата

Sikagard®-661



Sikagard®-661 е уплътнител за шевове, който се нанася с четка и е специално предназначен за точкови заварки, нитоване и др.

- лесно и чисто нанасяне
- бързо съхне-може да се боядисва с всички видове бои
- Устойчив на масла и вода
- отлична адхезия към много основи
- уплътнител с качество OEM

Код на продукта / Лепила	Описание / Предназначение	Размер / Обем
Sikagard®-551	Защитно покритие	Купия 1 литър
Sikagard®-551 WAX	Защитно покритие	500 ml спрей Купия 1 литър Бака 10 литра
Sikagard®-552, Black	Защитно покритие	500 ml спрей Купия 1 литър Бака 5 литра Бака 10 литра
Sikagard®-552, White	Защитно покритие	500 ml спрей Купия 1 литър Бака 5 литра Бака 10 литра
Sikagard®-552, Grey	Защитно покритие	500 ml спрей Купия 1 литър Бака 5 литра Бака 10 литра
Sikagard®-554	Защитно покритие	500 ml спрей Купия 1 литър Бака 5 литра Бака 10 литра
Sikagard®-661	Защитно покритие	Купия 1 литър





Стандартен кит



Стандартният кит на **Sika AutomotiveLine®** е универсално средство за поправка на дълбоки драскотини, вдлъбнатини и др. в металните части на корпуса на автомобила. Освен за метали, продуктът може да се използва за полимери и дърво.

Кит с фибростъкло



Китът с фибростъкло на **Sika AutomotiveLine®** има добавка от фибростъкло, която прави продукта идеален за укрепване на слаби части и за запълване на малки отвори в корпуса на автомобила. Китът с фибростъкло на **Sika AutomotiveLine®** може да се използва за метали, полиестерни и дървени материали.

Алуминиев кит



Алуминиевият кит на **Sika AutomotiveLine®** е предназначени за поправка на дълбоки драскотини и вдлъбнатини в алуминиевите части на автомобила. Продуктът може да се използва и за полиестерни повърхности.

Заглаждащ кит



Заглаждащият кит на **Sika AutomotiveLine®** е фин кит за ремонт на малки пукнатини и вдлъбнатини в корпуса на автомобила. Продуктът може да се използва и за финашна обработка върху стандартния кит на **Sika AutomotiveLine®**. Заглаждащият кит на **Sika AutomotiveLine®** е подходящ за метални, полиестерни и дървени повърхности.



Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sika AutomotiveLine®	Стандартен кит	Малка тубичка
Sika AutomotiveLine®	Стандартен кит	Кутия
Sika AutomotiveLine®	Кит с фибростъкло	Малка тубичка
Sika AutomotiveLine®	Кит с фибростъкло	Кутия
Sika AutomotiveLine®	Кит с алуминий	Малка тубичка
Sika AutomotiveLine®	Кит с алуминий	Кутия
Sika AutomotiveLine®	Заглаждащ кит	Малка тубичка
Sika AutomotiveLine®	Заглаждащ кит	Кутия





Sika® Aktivator



Нужен ви е само един материал за подготовка на повърхността!

Sika®Aktivatoris е едно-компонентна, бързо съхнеща прозрачна течност, която почиства и подготвя материала на основата за залепване в една стъпка.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sika®Aktivator	Бутылка	30 ml
Sika®Aktivator	Бутылка	24 x 30 ml
Sika®Aktivator	Бутылка	100 ml
Sika®Aktivator	Бутылка	250 ml
Sika®Aktivator	Бутылка	6 x 250 ml
Sika®Aktivator	Бутылка	1000 ml
Sika®Aktivator	Бутылка	4 x 1000 ml

Sika® Primer-206 G&P



Sika®Primer-206 G&P е предназначен да бъде единственият грунд за смяна на автомобилни стъкла.

Sika®Primer-206 G&P се използва за покриване на драскотини и неравности в боите върху заварките.

Sika®Primer-206 G&P може също да се използва като грунд с общо предназначение за подобряване адхезията към стъкло, пластмасата, алуминий, стомана, полиуретан и бои.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sika®Primer-206 G+P	Бутылка	30 ml
Sika®Primer-206 G+P	Бутылка	24x30 ml
Sika®Primer-206 G+P	Бутылка	100 ml
Sika®Primer-206 G+P	Бутылка	250 ml
Sika®Primer-206 G+P	Бутылка	6x250 ml
Sika®Primer-206 G+P	Бутылка	1000 ml
Sika®Primer-206 G+P	Бутылка	4x1000 ml



Sika® Remover-208



Sika®Remover-208 е прозрачна течност за почистване на инструменти, аксесоари и гладки, небоядисани или боядисани непорьозни основи, замърсени с незасъхнал полиуретанов материал.

Sika®Remover-208 не е предназначен за подготовка на повърхности.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sika®Remover-208	Бутылка	250 ml
Sika®Remover-208	Бутылка	6x250 ml
Sika®Remover-208	Бутылка	1000 ml
Sika®Remover-208	Бутылка	4x1000 ml

Sika® Handclean



Sika®Handclean е уникална патентована система за почистване на ръцете, комбинираща висококачествен препарат и недраскаща абразивна кърпичка за ръце.

Sika®Handclean действа бързо и отстранява пресен полиуретан и грунд от ръце и от повърхности.

Sika®Handclean действа бързо и за разтваряне на повърхностни или дълбоки замърсявания от грес, нечистотии и петна.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sika®Handclean	Почистващи кърпички	





Маскиращи ленти Sikamask®

Sikamask® е маскираща лента, предназначена за използване върху боя, съдържащи разтворител.

- Sikamask®19 маскираща лента 19 mm x 50 m
- Sikamask®25 маскираща лента 25 mm x 50 m
- Sikamask®38 маскираща лента 38 mm x 50 m
- Sikamask®50 маскираща лента 50 mm x 50 m

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sikamask®19	Маскираща лента	19mmx50m
Sikamask®25	Маскираща лента	25mmx50m
Sikamask®38	Маскираща лента	38mmx50m
Sikamask®50	Маскираща лента	50mmx50m

Sikaroll®

Sikaroll® е пореста маскираща пенолента, предназначена за използване при боядисване на автомобили. Тя изолира вътрешността на колата (напр. уплътненията на вратите и предотвратява изцапване с боя на вътрешността на купето. Sikaroll® се предлага в опаковки 11 mm x 5 m.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sikaroll®	Маскираща пенолента	11mmx5m

Пистолет с батерии



Пистолет Sika® от Milwaukee®

Пистолетът на Sika® е предназначен за професионалисти в остъкляването, работещи със силно вискозните лепила на Sika®. Пистолетът на Sika® има специално защитно приспособление, което изключва свигателя, ако силата на екструзия надвиши 2800 N. Автоматично реверсиране предотвратява капене на материала и замърсяване на работното място. Пистолетът се доставя с мощна зареждаща се батерия, която може да изпусне над 40 патрона лепило (300 ml) с едно зареждане.

Съдържание на доставката:

- Пистолет
- Акумулаторна батерия 12V/1.4 Ah
- Зарядно устройство
- 1 тръба за салами 360/400 или 600 ml
- Специално бутало за салам и картуш.
- 1 плунжер (360/400 ml или 600 ml)

Аксесоари:

- Издръжлива торба
- Държач за патрони
- Батерия 12V/1.4 Ah
- Зарядно устройство

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Пистолет Sika®	Пълен комплект	1
Издръжлива чанта		1
Държач за картуша		1
Акумулаторна батерия 12V/1.4 Ah		1
Зарядно устройство		1





Пистолети



Sika® BHP 400
Ръчен пистолет за чеканене

Лесен за използване ръчен пистолет за нанасяне на ултритители и лепила Sika. Използва патрони 300/310 ml и 400 ml унипакове



Sika® BHP 600
Ръчен пистолет за чеканене

Лесен за използване ръчен пистолет за нанасяне на ултритители и лепила Sika. Използва 600 ml унипакове.



Sika®KPH 2
Ръчен пистолет за чеканене

Лесен за използване ръчен пистолет за нанасяне на ултритители и лепила Sika. Здрава конструкция и добро предавателно число за лесна употреба. Използва картуши 300/310 ml.



Sika®KLP Пневматичен пистолет за чеканене

Пневматичен пистолет с непрекъснатата променлива за удобно и лесно нанасяне на ултритители и лепила Sika от патрони 300/310 ml.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
Sika®BHP 400	Ръчен пистолет	1
Sika®BHP 600	Ръчен пистолет	1
Sika®KPH 1	Ръчен пистолет	1
Sika®KPH 2	Ръчен пистолет	1
Sika®KLP	Пневматичен пистолет	1



Печи за загряване на патрони и унипакове с лепила SikaTask®



SikaTask®-Пещ (Три отвора)

SikaTask®-Пещ (Три отвора) е предназначена за загряване на лепила. SikaTask®-Пещ (Три отвора) може да побере два унипака Sika от 400 ml или два стандартни патрона в два отвора. Само един час е необходим за загряване на лепилото до 80°C. SikaTask®-Пещ (Три отвора) има един допълнителен по-голям отвор за поддържане на лепилото в цилиндър на пистолета Sika при 80°C работна температура за използване по-късно.



SikaTask®-Пещ 220 волта

Компактна пещ за едновременно загряване на до две лепила Sika. Пещта е съвместима с патрони 300/310 ml и унипакове 360 ml.

SikaTask®-Пещ 12 волта

Компактна пещ за едновременно загряване на две лепила Sika от захранването на колата 12 Волта. Пещта е съвместима с картуши 300/310 ml и салами 360 ml.

Код на продукта 1. Лепила	Описание/ Предназначение	Размер/ Обем
SikaTask®-Пещ (три отвора)	220 Volt	1
SikaTask®-Пещ	220 Volt	1
SikaTask®-Пещ	12 Volt	1

