



Материалы Sika® для замены автостекол



- ▲ Безгрунтовочная система - экономия времени и затрат, рост производительности (предварительная подготовка поверхности – только активатор Sika® Aktivator)
- ▲ Хорошие свойства при нанесении, устойчивая форма клея, малая тянучесть, отличная устойчивость клеевого шва, низкая тянучесть кромки клея при отрыве пистолета
- ▲ Диэлектрические свойства – клей не проводит электричество (особенно важно для стекол с датчиками, антеннами, обогревом)
- ▲ Нанесение в холодном состоянии – экономия времени и денег, нанесение при темп. от +5°C до +35°C (нет необходимости дополнительно нагревать)

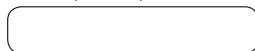
Клеи для замены автостекол



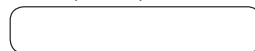
Sikaflex® -256
SDAT* 6/2 часа
300, 400, 600 мл



SikaTack® -Drive
SDAT 2/0,5 часа
300, 400, 600 мл



SikaTack® -Move
SDAT 1/0,5 часа
300, 400, 600 мл



SikaTack® -Drive RepSet
ремонтный набор
SDAT 2/0,5 часа, 300 мл



* SDAT – время начала безопасного движения, с подушками безопасности / без подушек

Материалы для подготовки поверхности



Sika® -CleanGlass
очиститель
500 мл



Sika® Aktivator
активатор
30, 250, 1000 мл



Sika® Primer-206 G+P
грунтовка
30, 250, 1000 мл

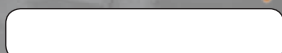
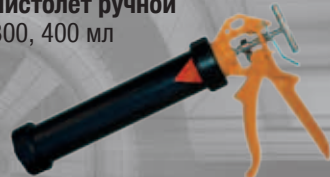


Sika® Remover-208
очиститель-растворитель
1000 мл

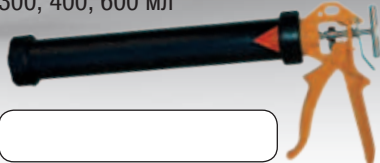


Оборудование для нанесения

Пистолет ручной
300, 400 мл



Пистолет ручной
300, 400, 600 мл



Пистолет
пневматический
300 мл



Пистолет
пневматический
400, 600 мл




Пистолет
аккумуляторный
400, 600 мл



Материалы Sika® для кузовного ремонта


- ▲ Окрашиваются красками и на водной основе сразу после нанесения (для материалов Sikaflex®-527 AT; -529 AT; -552 AT)
- ▲ Совместимы с большинством автомобильных красок ведущих мировых производителей
- ▲ Малая тянучесть, быстрое отвердевание и хорошая стабильность формы шва
- ▲ Безгрунтовочная система (для материалов Sikaflex®-527 AT; -529 AT; -552 AT)
(подготовка поверхности – только очиститель Sika® Aktivator-205)
- ▲ Постоянная упругость и стойкость к старению
- ▲ Температура нанесения от +5°C до +35°C

Гибридные ПУР клеи-герметики на водной основе




Sikaflex®-527 AT
шовный герметик
(металл, пластик и др.)
Упаковка 300 мл

Цвет




Sikaflex®-552 AT
конструкционный клей (металл,
пластик и др.)
Упаковка 300 мл

Цвет




Sikaflex®-529 AT
распыляемый герметик
(металл, пластик и др.)
Упаковка 290 мл


Цвет



**Sika® Hem Flange
Nozzle**
насадка «Бабочка»




Sika® Aktivator-205
обезжириватель
Упаковка 250, 1000 мл




Sika® Spray Gun
под распыляемый герметик
(металл, пластик и др.)
Упаковка 290 мл

Клеи-герметики




Sikaflex®-221
универсальный клей-герметик,
(металл, пластик и др.)
Упаковка 300, 600 мл

Цвет



Sikaflex®-252
конструкционный клей
(металл, пластик и др.)
Упаковка 300, 600 мл

Цвет



SikaLastomer®-710
постоянно пластичный герметик
(резина, пластик и др.)
Упаковка 290 мл

Цвет

Напыляемые защитные покрытия



SikaGard®-6050

антикорр, битум
Упаковка 1000 мл

Цвет



SikaGard®-6450

антигравий, каучук
Упаковка 1000 мл

Цвет



SikaGard®-6210

внутриполостной воск
Упаковка 1000 мл

Цвет

Пожалуйста, внимательно изучите самую последнюю действующую версию технической карты материала перед его использованием.



000 «Сика Украина»
03680 г. Киев,
ул. Смольная, 9-Б
Тел: + 38 044 492 94 19
Факс: + 38 044 492 94 18
info@sika.ua
www.sika.ua