

## SikaTack<sup>®</sup>-Drive: Чемпион в применении!

### Технология единого модуля прочности

Один клей может использоваться  
для всех легковых автомобилей

### Не требует грунтовки

Экономия времени,  
рост производительности,  
экономия денег

### Отличная устойчивость формы нанесенного клея

Предсказуемая, легкая и чистая работа

### Малая тянучесть

Комфортная, аккуратная  
и чистая работа

### Время выдержки перед началом безопасной эксплуатации автомобиля после вклейки всего 2 часа

В диапазоне температуры от 5°C до 35°C.

Новое поколение **SikaTack<sup>®</sup>-Drive** уже появилось и представляет собой безгрунтовочную систему с более лучшими характеристиками: время начала безопасной эксплуатации автомобиля после вклейки стекол составляет всего 2 часа.

Кроме того, в этом клее реализована передовая технология компании Sika единого модуля прочности **Sika<sup>®</sup> All-in-One-Modulus**.

**SikaTack<sup>®</sup>-Drive** может применяться для легковых автомобилей всех производителей и марок.

Добро пожаловать в самую удобную систему по замене автомобильных стекол!



# SikaTack®-Drive (New Formulation)

Чемпион в применении на автомобильном вторичном рынке

Химическая основа	1-комп. полиуретан
Цвет (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	Черный
Плотность (неотвердевший) (CQP 006-4)	примерно 1,2 кг/л
Температура нанесения	5°C - 35°C
Время липучести <sup>2)</sup> (CQP 019-1)	примерно 15 минут
Время пригодности (работы с клеем) <sup>2)</sup> (CQP 526-1)	примерно 10 минут
Время выдержки перед дальнейшей безопасной эксплуатацией автомобиля после ремонта <sup>2)</sup> в соответствии со стандартом США FMVSS 212/208: с воздушными подушками безопасности водителя и пассажира без подушек безопасности	2 часа 30 минут
Срок годности при хранении (ниже +25°C) (CQP 016-1)	12 месяцев

<sup>1)</sup> CQP – Система качества корпорации «Сика» <sup>2)</sup> 23°C / 50% отн. влажн. <sup>3)</sup> От 5°C/60% отн.вл. до 35°C/10% отн.вл

Industry

## Описание

**SikaTack®-Drive (New Formulation)** является клеем, специально разработанным для авторынка по замене стекол, и является идеальным материалом для применения как в полевых условиях, так и в условиях стационарного сервиса.

**SikaTack®-Drive (New Formulation)** легко наносится в холодном состоянии и обладает отличными техническими характеристиками, такими, как нанесение без грунтовки, совместимость со встроенными в стекло антеннами, электрическая непроводимость. Он пригоден для замены автомобильных стекол на всех легковых автомобилях, имеющих или не имеющих воздушные подушки безопасности.

**SikaTack®-Drive (New Formulation)** может использоваться круглогодично и обеспечивает время выдержки перед дальнейшей безопасной эксплуатацией автомобиля после ремонта 2 часа в широком диапазоне климатических условий.

## Качество

**SikaTack®-Drive (New Formulation)** производится в соответствии с системой гарантии качества продукции ISO 9001/14001 и программой заботы о здоровье

## Достоинства материала

- не требует грунтовки
- очень хорошая стабильность начальной формы нанесенного клея
- сочетает в себе универсальность по прочностным модулям благодаря технологии Sika® All-in-One-Modulus
- пригоден для автомобилей со встроенными антеннами
- малое время выдержки перед дальнейшей безопасной эксплуатацией автомобиля после ремонта в соответствии со стандартом США FMVSS 212/208 (без ремней безопасности и с двумя воздушными подушками безопасности)
- предотвращает контактную коррозию в автомобилях с алюминиевым кузовом
- не содержит растворителей

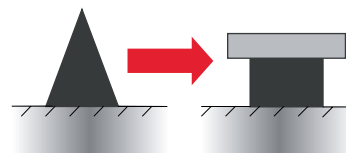
## Информация об упаковке

Мягкая упаковка 400 мл / 600 мл  
Картридж 300 мл

## Нанесение клея

**SikaTack®-Drive (New Formulation)** отвердевает при реакции с атмосферной влагой. При низких температурах содержание влаги в воздухе ниже и реакция отверждения происходит медленнее.

Для обеспечения однородной толщины конечного клеевого слоя мы рекомендуем нанесение клея в виде треугольного валика.



Стекло должно быть установлено в течение 10 минут с момента начала нанесения клея.

Не наносите клей при температуре окружающего воздуха ниже 5°C или выше 35°C. Идеальная температура для приклеиваемого материала и клея находится в диапазоне 10°C - 30°C.

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

**Sika Services AG**  
Corporate Industry  
CH-8048 Zurich  
Switzerland  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**ООО «Сика Украина»**  
03680 г. Киев,  
ул. О. Трутенко, 10, 3-й эт.  
Тел: + 38 044 492 94 19  
Факс: + 38 044 492 94 18  
[info@sika.ua](mailto:info@sika.ua)



[www.sika.ua](http://www.sika.ua)

