

## Sika<sup>®</sup> -CleanGlass

Высококачественный, не образующий подтеков очиститель для стекол, разработанный для применения в линейке продуктов Sika AutomotiveLine<sup>®</sup>

Технические характеристики продукта

Химическое основание	Водный раствор изопропанола
Цвет	Светло-голубой, прозрачный
Плотность (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ок. 0,98 кг/л
Температура вспышки (CQP007-1 / ISO 13736)	37°C
Температура нанесения	от +5°C до +35°C
Метод нанесения	Распыление и протирка насухо
Условия хранения	Хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте
Срок хранения	60 месяцев

<sup>1)</sup> CQP = Внутренняя процедура контроля качества

<sup>2)</sup> При 23°C и 50% относительной влажности

### Описание

Sika<sup>®</sup>-CleanGlass – это раствор на спиртовой основе для очистки стекол и других непористых поверхностей. Sika<sup>®</sup>-CleanGlass используется для удаления следов от пальцев и других загрязнений. Материал не оставляет подтеков на поверхности, что облегчает процесс его применения (не требуется повторная протирка поверхности стекла).

### Область применения

Sika<sup>®</sup>-CleanGlass разработан для очистки поверхности стекол. Материал также может использоваться для очистки непористых поверхностей.

### Метод нанесения

Распылите Sika<sup>®</sup>-CleanGlass на поверхность, а затем протрите ее чистой сухой неворсящейся ветошью. Перед проведением дальнейших операций по подготовке поверхностей (например, нанесение Sika<sup>®</sup> Aktivator) склеиваемым поверхностям необходимо дать полностью высохнуть.

### Дополнительная информация

Перед применением Sika<sup>®</sup>-CleanGlass на чувствительных поверхностях (таких как пластики и т.п.) рекомендуется нанести материал на небольшой, невидимый после сборки участок поверхности. Перед нанесением клеев-герметиков, поверхности должны быть очищены и подготовлены в соответствии с рекомендациями компании Sika<sup>®</sup>.

### Упаковочная информация

Бутылка с распылителем	500 мл
Канистра	25 л
Концентрат	5 л <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Пропорция смешивания: 1 часть концентрата на 4 части воды

### Основание для предоставленных данных

Все технические параметры, приведенные в данном документе, основаны на результатах лабораторных тестов. Реальные значения при замере могут отличаться по независящим от нас причинам.

### Информация по охране здоровья и безопасности

Для получения более детальной информации об использовании, хранении и утилизации данного продукта следует обращаться к Сертификату Безопасности Продукта, который содержит физические, экологические и другие важные данные.

### Юридическое примечание

Информация и детали рекомендации по нанесению и конечному использованию продуктов Sika носят достоверный характер и базируются на знаниях и опыте компании Sika. Приведенные данные действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Из-за различий в материалах, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не может гарантироваться надлежащее товарное состояние или пригодность продукта для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Sika оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствие с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.

Industry



«СТЭК-М» ООО,  
Официальный представитель Sika  
Тел./Факс +7-812-335 69 30  
Санкт-Петербург, М. Митрофаньевская ул., 4  
E-mail: info@sika.spb.ru  
[www.sika.spb.ru](http://www.sika.spb.ru)  
[www.stec-m.com](http://www.stec-m.com)

