

## Sika® Aktivator

### Технические данные материала

Химическая основа	Адгезионный промотор на основе растворителя
Цвет (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Прозрачный, светлый
Плотность (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Приблизительно 0,71 кг/л
Вязкость <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Приблизительно 2 мПа·с
Температура вспышки (CSQP 007-1 / ISO 13736)	- 4°C
Температура нанесения	+ 5°C ...+ 35°C
Метод нанесения	Х/б тканью или бумажным полотенцем
Расход	Приблизительно 40 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания <sup>2/3)</sup> при температуре ниже 15°C при температуре выше 15°C максимум	30 минут 10 минут 2 часа
Хранение	Хранить в закрытой емкости в прохладном сухом месте
Срок годности при хранении	12 месяцев

<sup>1)</sup> CSQP – Система качества компании «Сика»    <sup>2)</sup> 23°C / 50% отн. влажн.

<sup>3)</sup> В конкретных условиях нанесения температура и время высыхания могут быть различными

#### Описание

Sika® Aktivator является очищающим и активирующим средством, разработанным специально для обработки соединяемых поверхностей при прямом остеклении перед нанесением различных полиуретановых kleев Sika®.

Sika® Aktivator производится в соответствии с системой обеспечения качества продукции ISO 9001 / 14001 и программой заботы о здоровье.

#### Область применения

Sika® Aktivator используется для очистки и улучшения адгезии с поверхностью стекла, стекла с керамическим покрытием, среза старого полиуретанового клея, оконных стекол с полиуретановым покрытием и красок.

#### Метод нанесения

Протереть склеиваемые поверхности чистой безворсовый салфеткой или абсорбирующими бумажным полотенцем, смоченным Sika® Aktivator. Sika® Aktivator наносится в небольшом количестве и только одноразово. Сотрите любой излишек чистой сухой тканью или бумажным полотенцем. После нанесения плотно закройте емкость. Идеальной температурой поверхности и окружающей среды при нанесении является диапазон 15-25°C.

Длительное воздействие атмосферной влаги приведет к потере Sika® Aktivator его активности. Sika® Aktivator должен быть использован в течение одного месяца после открытия бутылки. По истечении этого времени или же, если Sika® Aktivator помутнел и потерял свою прозрачность, он должен быть забракован.

По применению подушечек Sika® Aktivator Pad см. отдельную инструкцию по применению.





**65015, г. Одесса  
ул. Ак. Вильямса, 71а  
моб: +38 (093) 501 64 14  
+38 (050) 495 45 72  
тел: +38 (048) 799 28 20**

## Важные замечания

Sika® Aktivator содержит растворитель, который может придать матовый вид глянцу некоторых свежеокрашенных поверхностей. В этом случае необходимо провести предварительные испытания. Если Sika® Aktivator случайно прольется на смежные поверхности, немедленно протрите чистой сухой тканью. **Никогда не наносите на пористые материалы.** Sika® Aktivator может не высохнуть полностью на пористых поверхностях и это отрицательно повлияет на должную полимеризацию клея или герметика. Там, где необходимо, смежные пористые поверхности должны быть покрыты защитной маской. Если Sika® Aktivator слегка помутнел, то он должен быть выброшен.

Sika® Aktivator не должен использоваться для удаления или обработки неотвердевших полиуретановых материалов Sikaflex®.

## Дополнительная информация

По запросу могут быть предоставлены копии следующих документов:

- карта безопасности материала
- таблица грунтовок Sika.

## Информация об упаковке

Банка	30 мл
	250 мл
	1000 мл
	5000 мл
Подушечки Sika® Aktivator	1,1 мл

## Важная информация

Для получения дополнительной информации и рекомендаций по безопасной транспортировке, обращению, хранению и утилизации химических материалов заказчик должен использовать действующую карту безопасности материала, которая содержит данные, касающиеся физических, экологических, токсикологических и других аспектов, относящихся к безопасности.

## Примечание

Информация и, в частности, рекомендации, относящиеся к нанесению и конечному использованию продукции компании Sika, предоставлены добросовестно на основе имеющихся знаний и опыта компании Sika, при условии их надлежащего хранения, обращения с ними и нанесения при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. На практике различия в материалах, поверхностях и реальных условиях применения таковы, что никакая гарантия недается в отношении товарного состояния или пригодности для конкретного применения, и никакая ответственность, вытекающая из любых правоотношений, не может подразумеваться на основании предоставленной информации, или любых письменных рекомендаций или любых других предложенных советов. Пользователь продукции должен проверить ее пригодность для предполагаемого применения и цели. Компания Sika резервирует право на изменение свойств своей продукции. Права собственности третьих лиц должны соблюдаться. Все заказы принимаются исходя из соблюдения наших существующих условий продажи и поставки. Пользователи должны всегда обращаться к самой последней редакции технической карты в отношении интересующего их материала, копии которой могут быть предоставлены по запросу.

