

# Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205)

## Средство для предварительной подготовки непористых поверхностей

### Технические характеристики продукта

Химическое основание	Средство для улучшения адгезии на основе растворителя
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Плотность (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ок. 0,8 кг/л
Температура вспышки (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C (55°F)
Температура нанесения	5 - 40°C
Метод нанесения	Не ворсистой ветошью или бумажной салфеткой
Расход	ок. 30 – 60 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания <sup>2/3</sup>	10 мин <sup>4</sup>
Срок хранения (в невскрытой упаковке при температуре менее 25°C, в сухом месте)	12 месяцев

<sup>1)</sup> CQP = Внутренняя процедура контроля качества <sup>2)</sup> При 23°C и 50% относительной влажности

<sup>3)</sup> Может иметь различные значения при различной температуре применения

<sup>4)</sup> Время выдержки после нанесения не более 2-х часов

### Описание

Sika® Aktivator-205 - это спиртовой раствор, содержащий вещества для улучшения адгезии склеиваемых поверхностей перед нанесением различных клеев - герметиков линейки Sika®.

Sika® Aktivator-205 производится в соответствии с системой контроля качества с ISO 9001 / 14001 и программой "Ответственная защита" (Responsible Care program) в области охраны окружающей среды, здоровья и безопасности производства.

### Область применения

Sika® Aktivator-205 применяется для активирования непористых поверхностей следующих типов: металлов, пластиков, керамических покрытий (шелкографии), окрашенных поверхностей.

Продукт предназначен только для профессионального использования опытным персоналом. Для обеспечения адгезии и проверки совместимости производить тестирование на оригинальных поверхностях в реальных условиях производства работ, особенно обращая внимание на границы температурного диапазона для данного материала.

### Метод применения

Протереть поверхность чистой, не ворсистой тканью или адсорбирующей бумажной салфеткой, увлажненной Sika® Aktivator-205.

На поверхности ткани не должно оставаться следов грязи. Если склеивание подготовленных поверхностей не произведено в течение 2-х часов с момента нанесения Sika® Aktivator-205, необходимо повторить активацию поверхностей (не более 2-х раз). Оптимальный диапазон температур для активации поверхностей от 15°C до 25°C.

Расход зависит от типов поверхностей и процесса производства.

Плотно закрывайте емкость сразу после каждого применения материала.

При длительном контакте с атмосферной влагой Sika® Aktivator-205 мутнеет и теряет свои свойства. В таких случаях материал не пригоден для

дальнейшего использования и должен быть утилизирован. Время высыхания может изменяться в зависимости от условий окружающей среды.

#### Важное примечание

Sika® Aktivator-205 содержит изопропанол, который может заматовать некоторые свежеекрашенные и глянцевые поверхности. Поэтому, перед применением, следует провести предварительную проверку. Если Sika® Aktivator-205 случайно расплескался на смежные поверхности, их необходимо протереть сухой, чистой тряпкой. Sika® Aktivator-205 нельзя применять на пористых поверхностях, т. к. он может высохнуть не полностью, что может повлиять на адгезию и полимеризацию клеевого материала. При необходимости защите смежные пористые поверхности от попадания на них Sika® Aktivator-205. Открытый контейнер с материалом необходимо использовать в течение одного месяца с момента вскрытия упаковки. По истечении этого срока или в случае потери прозрачности и помутнения продукт необходимо утилизировать. Sika® Aktivator-205 не может быть использован для очистки инструмента или разделки швов неотвержденных полиуретановых материалов линейки Sikaflex®.

#### Дополнительная информация

В рабочих инструкциях для конкретного применения могут указываться специфические технические данные в дополнение к данным, приведенным в этом описании. Копии следующих материалов доступны по дополнительному запросу:

- Сертификат Безопасности Продукта
- Таблицы подготовки поверхностей Sika

#### Информация по упаковке

Банка	30 мл
	250 мл
	1 л
Ведро	5 л

#### Основание для предоставленных данных

Все технические параметры, приведенные в данном документе, основаны на результатах лабораторных тестов. Реальные их 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 детальные рекомендации по нанесению и конечному использованию продуктов Sika, предоставлены добросовестно 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 материале, 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 соответствии 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.

ООО «СТЭК-М»  
Официальный представитель Sika  
Тел./Факс +7-812-335 69 30  
Санкт-Петербург, М. Митрофаньевская, 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)

