

Sika® Aktivator PRO**Всесезонный стекольный активатор для беспраймерной клеейки**

Технические характеристики продукта

Химическое основание	Средство для улучшения адгезии на основе растворителей
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Плотность (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ок. 0,74 кг/л
Вязкость ² (CQP029-3 / ISO 3219)	ок. 2 мПа·с
Температура воспламенения (CQP007-1 / ISO 13736)	4°C
Температура нанесения	от -10°C до +45°C
Метод нанесения	Нанесение за один проход
Расход	ок. 50 мл / м ²
Время высыхания (от -10°C до +45°C)	минимальное 3 мин максимальное 8 часов
Условия хранения	Хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте
Срок хранения	9 месяцев

¹⁾ CQP = Внутренняя процедура контроля качества

²⁾ При 23°C и 50% относительной влажности

Описание

Sika® Aktivator PRO – это уникальная система подготовки поверхностей при замене автомобильных стекол. Продукт специально разработан для улучшения адгезии к поверхностям в сегменте замены автомобильных стекол.

Sika® Aktivator PRO позволяет проводить клеейки в течении всего года, без особых ограничений, связанных с погодными условиями.

В сочетании с новым методом нанесения за один проход применение материала упрощает процесс клеейки, улучшает эффективность, способствует повышению качества работы и увеличению безопасности.

Широкий температурный диапазон в сочетании с коротким временем высыхания делает возможным применение продукта в любое время года, что идеально подходит как для мобильной клеейки, так и для клеейки в условиях отапливаемого цеха.

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

Область применения

Sika® Aktivator PRO специально разработан для применения в автомобильном секторе по замене стекол.

Этот продукт должен использоваться профессиональными опытными сборщиками. Если продукт используется по другому назначению, в отличие от клеейки автомобильных стекол, перед его использованием должны быть проведены предварительные испытания.

Метод нанесения

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

Sika® Aktivator PRO наносится на поверхность без излишков и за один проход без вытирания насухо.

Идеальная температура нанесения материала от -10°C до 45°C.

При длительном контакте с атмосферной влагой Sika® Aktivator PRO теряет свою активность.

Банка

Смочите чистую неворсящуюся ткань или салфетку средством Sika® Aktivator PRO и протрите этой тканью склеиваемые поверхности за один проход в одну сторону.

Открытый контейнер с материалом необходимо использовать в течении одного месяца.

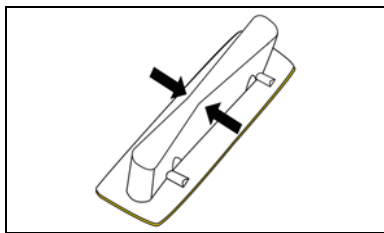
По истечении этого срока или в случае потери прозрачности и помутнения продукт необходимо утилизировать.

Всегда плотно закрывайте емкость сразу после каждого применения материала.



Тампон - аппликатор

Удерживая тампон аппликатор ветошью вниз (непосредственно над обрабатываемой поверхностью) раздавите пальцами ампулу, находящуюся внутри (не сгибайте тампон аппликатор!).



Нанесите средство Sika® Aktivator PRO на стекло не прерывно, в одном направлении. Обеспечьте нанесение активатора на всю длину клеевого шва.

Важное примечание

В случае потери прозрачности и помутнения Sika® Aktivator PRO необходимо утилизировать.

Дополнительная информация

В рабочие инструкции 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.

Упаковочная информация

банка	100 мл
	250 мл
	1 л
Тампон аппликатор	1,1 мл

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 детали 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.

