

# Sika® Primer –206 G+P

## Технические характеристики продукта

Химическая характеристика	Пигментированный состав для улучшения адгезии на основе растворителя
Цвет	Черный
Плотность (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ок. 1 кг/л
Вязкость <sup>2</sup> (CQP <sup>1</sup> 029-3 / ISO 3219)	ок. 10 мПа*с
Температура воспламенения (CQP <sup>1</sup> 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Содержание твердого вещества	40%
Температура нанесения	5 – 40°C
Способ нанесения	При помощи кисти или фетрового валика
Расход материала	ок. 50 - 150 мл/м <sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности
Время высыхания <sup>3</sup>	при t <15°C 30 мин при t >15°C 10 мин максимальное 24 часа
Условия хранения	Хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте при температуре не выше 25°C
Срок хранения	9 месяцев

<sup>1)</sup> 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

## Описание

Sika® Primer–206 G+P – это черная жидккая грунтовка, которая отверждается под воздействием атмосферной влаги. Материал специально разработан для подготовки поверхностей при непосредственной вклейке автомобильных стекол перед нанесением полиуретановых стекольных kleев компании Sika®.

Sika® Primer–206 G+P 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® Primer–206 G+P применяется в процессе вклейки для улучшения адгезии к обычным стеклам, стеклам с керамическим покрытием (шелкографией) и окрашенным поверхностям.

Sika® Primer–206 G+P также может применяться для подготовки других поверхностей, таких как пластики и некоторые металлы.

Этот продукт предназначен для использования профессионалами. Перед его использованием должны быть проведены предварительные испытания на адгезию и совместимость материалов.

## Способ нанесения

Поверхность должна быть чистой и сухой. Следует удалить пыль, все пятна жира и масла.

Предварительно нанесите средство Sika® Aktivator, используя метод «нанесение-протирка» и дайте ему высохнуть.

Тщательно встряхните банку с Sika® Primer–206 G+P. Смесительный шарик внутри должен перемещаться свободно и хорошо прослушиваться. Продолжите встряхивать банку в течение минуты и нанесите тонкий, но покрывающий поверхность слой Sika® Primer –206 G+P.

Грунтовка Sika® Primer –206 G+P наносится тонким слоем с помощью кисти или фетрового валика. Грунтовку можно наносить только один раз.

Необходимо убедиться, что грунтовка правильно легла на поверхность за одно применение.

Оптимальная температура поверхности для нанесения грунтовки от 15°C до 25°C

Контейнер должен быть плотно закрыт сразу после каждого применения материала.



**Важное примечание**

Не допускается применение загустевшей или расслоившейся грунтовки.

**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
- Таблица подготовки поверхностей Sika®

**Упаковочная информация**

Банка	30 мл 250 мл 1 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 использования 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 состояния или пригодность продукта для определенных целей. Так же 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.

