

Sika® Primer –206 G+P

Черная пигментированная грунтовка для различных поверхностей

Технические характеристики продукта

Химическая характеристика	Пигментированный состав для улучшения адгезии на основе растворителя	
Цвет	Черный	
Плотность (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ок. 1.0 кг/л	
Температура воспламенения (CQP ¹ 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Содержание твердого вещества	36%	
Температура нанесения	5 – 40°C	
Способ нанесения	При помощи кисти, фетрового аппликатора или губки	
Расход материала	ок. 50 - 150 мл/м ² в зависимости от пористости поверхности	
Время высыхания ³	при t < 15°C при t > 15°C максимальное	30 мин 10 мин 24 часа
Условия хранения	Хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте при температуре не выше 25°C, защищать от попадания солнечного света	
Срок хранения	9 месяцев	

¹⁾ Внутренняя процедура контроля качества ²⁾ При 23°C и 50% относительной влажности

³⁾ Может иметь различные значения при различной температуре применения

Описание

Sika® Primer–206 G+P – это черная жидкая грунтовка, которая отвердевает под воздействием атмосферной влаги. Материал специально разработан для подготовки поверхностей перед нанесением полиуретановых клеев 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 для улучшения адгезии к таким поверхностям как стекло, стекло с керамическим покрытием (шелкографией) и окрашенным поверхностям.

Sika® Primer–206 G+P также может применяться на других поверхностях, 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. Адгезия к поверхности может быть улучшена в комбинации с такими шагами подготовки как ошкуривание, очистка и активация.

Нанесение
Предварительно нанесите средство Sika® Aktivator (или иное средство подготовки), 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 при помощи кисти, фетрового аппликатора или губки.

Оптимальная температура окружающей среды и поверхности поверхности для нанесения грунтовки от 15°C до 25°C.

Sika® Primer–206 G+P наносится в один слой. Необходимо убедиться в том, что он полностью укрывает поверхность.

Контейнер должен быть плотно закрыт сразу после каждого применения материала.

Industry



Важное примечание

Если Sika® Primer-206 G+P используется при температуре ниже 5°C тестирование при наихудших возможных условиях обязательно. Sika® Primer-206 G+P это продукт, реагирующий с влагой. Для сохранения качества продукта необходимо закрывать контейнер при помощи внутреннего пластикового вкладыша сразу после каждого применения материала. После того, как подготовка поверхности окончена необходимо сразу закрыть контейнер крышкой. Утилизируйте продукт через примерно один месяц после первого открытия в случае частого использования или два месяца в случае редкого. В случае 100мл и меньших упаковок утилизируйте его через две недели. В случае загустевания, расслоения или заметно увеличившейся вязкости продукта утилизируйте его немедленно. Запрещается разбавлять или смешивать с чем-либо данный продукт.

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
	100 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 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.



ООО «Зика»
Тел. +7 495 577 73 33
Факс +7 495 577 73 31
141730, Россия, Московская область, г.Лобня, ул. Гагарина, 14
www.sika.ru

