

Sika® Primer – 207

Черный праймер для стекол и окрашенных поверхностей.
Для подготовки поверхностей за одну операцию

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 кг/л	
Вязкость ² (CQP ¹ 029-3 / ISO 3219)	ок. 15 мПа*с	
Температура воспламенения (CQP ¹ 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Содержание твердого вещества	ок. 33%	
Температура нанесения	5 – 40°C	
Способ нанесения	При помощи кисти или фетрового валика	
Расход материала	ок. 50 - 150 мл/м ² в зависимости от пористости поверхности	
Время высыхания ³	при t >5°C максимальное	10 мин 24 часа
Условия хранения	Хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте при температуре не выше 25°C	
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–207 – это черная жидкая грунтовка, которая отвердевает под воздействием атмосферной влаги. Материал специально разработан для подготовки поверхностей за одну операцию перед нанесением полиуретановых клеев компании Sika®. Материал обладает отличными адгезионными свойствами, в связи с чем может применяться на широком спектре поверхностей.

Sika® Primer–207 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–207 применяется в процессе клейки для улучшения адгезии к обычным стеклам, стеклам с керамическим покрытием (шелкографией) и окрашенным поверхностям.

Sika® Primer–207 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.

Тщательно встряхните банку с Sika® Primer–207. Смесительный шарик внутри должен перемещаться свободно и хорошо прослушиваться. Продолжите встряхивать банку в течение минуты и нанесите тонкий, но покрывающий поверхность слой Sika® Primer–207.

Грунтовка Sika® Primer – 207 наносится тонким слоем с помощью кисти или фетрового валика.

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

Расход и способ нанесения зависят от типа поверхности и особенностей производственного процесса.

Необходимо убедиться, что грунтовка правильно легла на поверхность за одно применение. Контейнер должен быть плотно закрыт сразу после каждого применения материала.



* Данный продукт в настоящий момент находится на стадии полевых испытаний и не представлен в окончательном варианте. Приведенные технические данные основаны на результатах предварительных тестов и могут быть изменены в дальнейшем. Этот продукт предназначен для использования профессионалами. Перед его использованием должны быть проведены предварительные испытания. В зависимости от обязательных правовых норм ответственность компании Sika по замене некачественных продуктов ограничена.

Важное примечание

Sika® Primer – 207 в упаковке 250 мл должен быть использован в течение месяца с момента вскрытия упаковки (в упаковках меньшего объема – в течение 2х недель). Не допускается применение загустевшей или расслоившейся грунтовки. Не разбавляйте и не смешивайте Sika® Primer – 207 с любыми другими материалами.

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

	30 мл
Банка	100 мл
	250 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 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.

