

## Sika® Primer –215

### Праймер (грунт) для пористых материалов

#### Технические характеристики продукта

Химическая характеристика	полиуретановый состав на основе растворителя
Цвет	прозрачный с желтоватым оттенком
Плотность (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ок. 1,0 кг/л
Вязкость <sup>2</sup> (CQP <sup>1</sup> 029-3 / ISO 3219)	ок. 29 мПас
Температура вспышки (CQP <sup>1</sup> 007-1 / ISO 13736)	Минус 4°C
Содержание твердого вещества	34%
Температура нанесения	10 – 35°C
Способ нанесения	при помощи кисти или фетрового валика
Расход материала	50 – 150 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания <sup>3</sup> (темп. ниже 15°C / около 15°C / максимум)	60 мин / 30 мин / 24 часа
Условия хранения	Хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте
Срок хранения	12 месяцев

<sup>1</sup> – Внутренняя процедура контроля качества

<sup>2</sup> - При 23°C и 50% относительной влажности

<sup>3</sup> – Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры нанесения продукта

#### Описание

Sika® Primer–215 – это прозрачная светло-желтая жидкость низкой вязкости, которая отвердевает под воздействием атмосферной влаги. Она предназначена для грунтования пластиков, древесины и других пористых материалов перед нанесением на них материалов типа Sikaflex®.

Sika® Primer –215 произведен в соответствии требованиям качества ISO 9001/14001.

#### Область применения

Sika® Primer –215 применяются для улучшения адгезии герметиков и клеев серии Sikaflex® при нанесении их на следующие материалы: на пластики, (стеклопластики, углепластики, поливинилхлориды, ABS), древесину, бетон. Поскольку пластики весьма разнообразны по своему химическому составу, необходимы предварительные испытания. Данный грунт нельзя использовать на пластиках, подверженных растрескиванию, в частности, на акриловых и поликарбонатных пластиках. Продукт предназначен только для профессионального использования опытным персоналом.

Перед применением рекомендуется провести тесты на адгезию и совместимость к склеиваемым поверхностям

#### Способ нанесения

Поверхность должна быть чистой и сухой. Следует удалить пыль, все пятна жира и масла. Предварительно очистите склеиваемые поверхности средством Sika® Cleaner –205. Грунтовку Sika® Primer –215 наносить 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.

Не допускается нанесение грунтовки при температуре ниже 10°C и выше 35°C.

Контейнер должен быть плотно закрыт сразу после каждого применения материала.

### Важное примечание

Грунт Sika® Primer –215 должен быть использован в течение одного месяца после открытия контейнера с материалом. Не допускается применение загустевшей или расслоившейся грунтовки.

### Дополнительная информация

Копии следующих материалов доступны по дополнительному запросу:

- Сертификат Безопасности Материала
- Таблица подготовки поверхностей Sika

### Упаковка

контейнеры	30 мл
	250 мл
	1000 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 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.