

Sika® MultiPrimer Marine

Праймер (грунт) для улучшения адгезии клеев – герметиков к широкому спектру поверхностей, используемых в судостроении

Технические характеристики продукта

Химическая основа	состав для улучшения адгезии на основе растворителя	
Цвет	Прозрачный, желтоватый	
Плотность (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	около 1,0 кг/л	
Вязкость ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	около 10 мПа*с	
Температура воспламенения (CQP 007-1 / ISO 13736)	Минус 4°C	
Содержание твердого вещества	34%	
Температура применения	5 - 40°C	
Способ нанесения	При помощи кисти, фетрового или губчатого аппликатора	
Расход	около 50 - 150 мл/м ² . В зависимости от пористости поверхности	
Время высыхания ^{2/3}	более 15°C менее 15°C максимальное	10 мин 30 мин 24 часа
Срок хранения. Хранится в прохладном сухом месте при температуре не выше 25°C	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® MultiPrimer Marine - это низковязкий жидкий праймер (грунт), предназначенный для улучшения адгезии клеев – герметиков линейки Sikaflex® к различным поверхностям.

Sika® MultiPrimer Marine 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.

Преимущества продукта

- Превосходная адгезия к широкому спектру поверхностей.
- Простота применения.
- Длительный срок службы соединения.
- Технологичность.

Область применения

Sika® MultiPrimer Marine применяется для улучшения адгезии клеев – герметиков линейки Sikaflex® к различным материалам, используемым в судостроении: дерево (тик, ироко, дуб, сосна, лиственница, пробка), металлы (алюминий, оцинкованная сталь и т.п.), пластики и окрашенные или загрунтованные поверхности. Перед применением на оригинальных поверхностях должны быть проведены предварительные испытания на адгезию и совместимость материалов.



Способ нанесения

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

Предварительно обработайте непористые поверхности средством Sika® Aktivator-205 и дайте высохнуть.

Нанесите Sika® MultiPrimer Marine при помощи кисти, фетрового или губчатого аппликатора тонким слоем, полностью покрывая поверхность, предназначенную под склейку. Материал должен наноситься за один проход. При этом необходимо убедиться, что обеспечено полное покрытие праймером поверхности под склейку за одно нанесение.

Sika® MultiPrimer обладает термопластичными свойствами в течение трех дней с момента нанесения.

Оптимальная температура поверхности для нанесения праймера от 15°C до 25°C.

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

Контейнер должен быть плотно закрыт сразу после каждого применения материала.

Важное примечание

Не допускается применение загустевшей или расслоившейся грунтовки.

Дополнительная информация

В рабочей инструкции на конкретное применение 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 для судостроения

Упаковка

Банка	30 мл
	250 мл
	1 л
	5 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 сведения по продукту.

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 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. Компания 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.



ООО «СТЭК-М»
Официальный представитель Sika
Тел./Факс +7-812-335 69 30
Санкт-Петербург, М. Митрофаньевская, 4
E-mail: info@sika.spb.ru
www.sika.spb.ru www.stec-m.com

