

Праймер Millennium Single-Ply

Описание

Праймер Millennium Single-Ply это состав на основе каучукового полимера. В отличие от Праймеров других производителей, которые могут растекаться и образовывать лужи при нанесении, Праймер Millennium Single-Ply характеризуется высокой вязкостью, которая обеспечивает равномерное покрытие на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Праймер не вступает в реакцию с атмосферной влагой, что продлевает срок службы открытых упаковок.

Основное применение

Праймер Millennium Single-Ply используется для грунтования поверхностей EPDM и ТПО мембран, чтобы обеспечить улучшенную адгезию для линейки продуктов Millennium (самоклеящаяся лента для швов, фартук ЭПДМ, различные ленты для ТПО мембран и герметики). Праймер Millennium Single-Ply это отличный выбор для грунтования бетона, листов ОСБ, фанеры и металлических поверхностей.

Подготовка поверхности

Все рабочие поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, грязи, мусора и прочих загрязнений, которые могут повлиять на качество соединения. Для достижения хорошей адгезии, сильно загрязненные поверхности следует протереть рекомендованным очистителем.

Безопасность

Перед началом работы изучите инструкцию по работе с продуктом и правила безопасности.

Ограничения

- Не использовать в качестве очистителя
- Тальк, пыль, масла, лед, снег и влажные погодные условия ухудшают адгезию. Для качественной установки очистите и высушите поверхности
- Не использовать с ПВХ мембранами.
- Не допускать прямой контакт с экструдированным или вспененным пенополистиролом.
- При установке при температуре ниже +4°C, на поверхности Праймера может образовываться конденсат.

Очистка поверхностей

Для глубокой очистки поверхностей используйте Уайт-спирит или очиститель, рекомендованный производителем мембран.



Характеристики и

Преимущества

Высокая вязкость праймера

Обеспечивает равномерное покрытие

Быстро высыхает

Ускоренная установка

Отличная адгезия к различным Поверхностям: мембранам ЭПДМ, ТПО, металлу, дереву и бетону

Подходит для многих проектов

Уникальная полимерная формула

Длительный срок службы

Упаковка и Расход

Праймер Millennium Single-Ply доступен для заказа в следующих упаковках:

<u>Емкость банки</u>	<u>Part #</u>	<u>Упаковка</u>
North America		
(3.8L)	CN-0195	6 банок/кор.
(11.4L)	BK-5557-PA	30 бан./палл.
Europe, CIS, and Middle East		
(3.8L)	CN-0195-EU	6 банок/кор.

Расход: 1 литр на 18.6-23.2 м².

Хранение и Срок годности

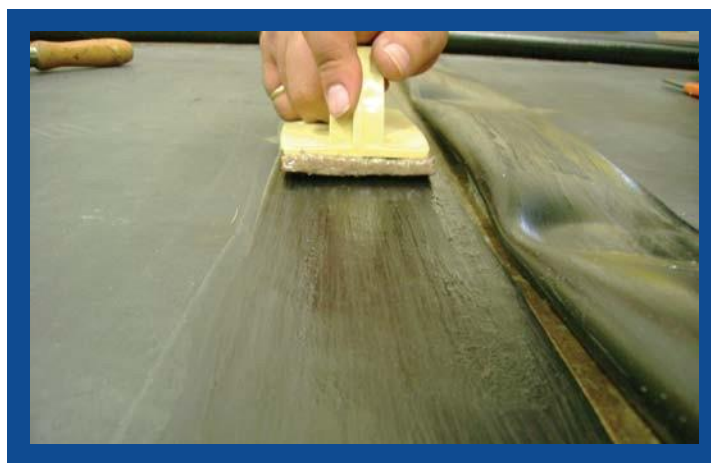
Храните материал в оригинальной не вскрытой упаковке, при температуре от 4°C до 32°C. Срок годности составляет 12 месяцев при соблюдении условий хранения.

Color

Почти белый

Установка

1. Перед использованием тщательно перемешайте Праймер и повторно перемешивайте каждые 15-20 мин. **Внимание:** после перемешивания вид Праймера может напоминать «желе» - это не сказывается на качестве применения продукта. Для дополнительной информации смотрите инструкции Millennium Single-Ply Primer Appearance Technical Bulletin.
2. Не разбавляйте Праймер сторонними растворителями.
3. Перед нанесением убедитесь, что рабочие и ТРО мембран следует протереть очистителем, рекомендованным производителем мембран. Перед началом работы изучите правила безопасности при работе с растворителем. **Не курите** во время работы с Праймером.
4. Нанесите Праймер на сухие поверхности кистью с жёсткой щетиной или специальной губкой. Во время нанесения поверхность должна выглядеть мокрой. Нанесите Праймер на большую поверхность, чем фактическое место склеивания, чтобы обеспечить полное покрытие области склеивания Праймером. При использовании губки, убедитесь, что она не покрылась тальком, которым часто обрабатывают ЭПДМ мембраны. Не забывайте часто менять губки для Праймера во время работы. Не наносите слишком много Праймера.
5. Дайте Праймеру полностью высохнуть (обычно процесс высыхания занимает менее 20 минут) перед установкой ленты или фартука ЭПДМ. Поверхность Праймера при этом станет матовой и сухой на ощупь. Время высыхания сильно зависит от условий окружающей среды. **ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при нанесении Праймера при температуре ниже +5°C, на поверхности Праймера может образовываться конденсат, он препятствует адгезии.**
6. После использования плотно закройте банку Праймера крышкой для предотвращения испарения растворителя. Это позволит продлить срок службы открытой упаковки.
7. **После установки ленты или фартука, соединение набирает полную силу в течение 48 часов.** Тесты на прочность шва должны производиться мин. Через 24 часа после установки. Для более полной информации смотрите Royal's Technical Bulletin on Cool Cover™ ТРО Adhesion Strength.



Технические характеристики

Типовые физические свойства и характеристики	
	Типовые значения
Цвет	Прозрачно-белый
Содержание твердых веществ	15%
Вес 1 литра	776 гр
Содержание VOC	675 гр/литр
Условия применения	
Температура установки.	от -18°C до 43°C

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеизложенная информация приводится только в качестве общих сведений. Перечисленные свойства и рабочие характеристики являются типичными величинами и не должны интерпретироваться в качестве технологических инструкций.



Code #0109-1014

WARRANTY: Royal Adhesives and Sealants warrants its products to conform to Royal's specifications at the time of sale when tested according to Royal standards. If a product is proven to be defective when tested according to Royal standards, Royal will, at its option, refund the purchase price or replace or repair the defective product. THIS LIMITED WARRANTY IS THE BUYER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY AGAINST ROYAL ADHESIVES AND SEALANTS AND IS IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. In no event shall Royal be liable for any special, incidental, consequential, or punitive damages arising out of any claims whether based on negligence, contract, warranty, strict liability or otherwise.

