

Sure-Seal® EPDM

Праймер HP-250



Обзор

Праймер Sure-Seal EPDM HP-250 это продукт на основе растворителей, предназначенный для одновременной очистки и грунтования поверхностей мембраны ЭПДМ перед установкой самоклеящихся продуктов: Ленты для Швов, Эластоформа и др.

Характеристики и Преимущества

- » Является одновременно и Очистителем и Праймером (грунтовкой), используемый совместно с самоклеящимися продуктами Карлайл: Лента для Швов, Эластоформ и др.
- » 1 банки в 3.8л хватает на 42м² поверхности, при использовании с ЭПДМ мембранами не покрытыми защитным слоем талька.

Перемешивание

Тщательно перемешивайте Праймер перед применением, до тех пор, пока все пигменты не растворятся и праймер не приобретет однородный цвет. Минимальное время перемешивания – не менее 5 минут.

Норма Расхода

1 банки в 3.8л хватает примерно на 23м² поверхности для стандартных мембран ЭПДМ (с защитным покрытием из талька).

Для ЭПДМ мембран без защитного слоя из талька 1 банки хватает примерно на 42 м² поверхности.

Применение

1. Удалите с поверхности все посторонние материалы.
 - a. Излишние скопления талька на мембране можно удалить при помощи щетки или сухой ветоши.
 - b. Для мембраны ЭПДМ подверженной воздействию окружающей среды (состаренной мембраны) в течение нескольких недель, может потребоваться дополнительная очистка Универсальным очистителем Карлайл.
Примечание: При работе с Праймером и Очистителем требуется использовать защитные перчатки для рук (стандарт ANSI/ISEA 105-2005).
2. Соблюдайте осторожность при открывании банки Праймера, чтобы не повредить крышку. Удалите Праймер с обода крышки, чтобы обеспечить герметичное закрывание банки с Праймером. Храните банку закрытой, когда Праймер не используется. После того как вы плотно закрыли крышку, быстро переверните банку с Праймером вверх ногами и обратно, для создания непроницаемого барьера от проникновения воздуха внутрь банки.
3. Тщательно перемешивайте Праймер, до тех пор, пока в нем не растворятся все пигменты и он не приобретет однородный цвет.
4. Нанесение Праймера HP-250
 - a. Стандартные мембраны: Нанесите Праймер на требуемую поверхность при помощи Щетки для Праймера, втирая Праймер в мембрану с некоторым усилием круговыми движениями, чтобы получить тонкий однородный слой. Поверхность, с правильно нанесенным Праймером, выглядит однородной по цвету, без полос, пузырей и луж.
 - b. Мембраны без талька (Pre-Kleened Membrane): На мембраны, предварительно очищенные от талька, Праймер можно наносить валиком с ворсом средней длины. Поверхность, с правильно нанесенным Праймером, выглядит однородной по цвету, без полос, пузырей и луж.
Примечание: Нанесение чрезмерного количества Праймера не улучшает качество адгезии, наоборот, участки с чрезмерно нанесенным Праймером медленнее высыхают, а установка самоклеящихся продуктов на невысохший Праймер ухудшает качество адгезии.
5. Дайте Праймеру подсохнуть до состояния, когда при касании сухим пальцем Праймер не оттягивается вслед за пальцем и не сдвигается по мембране, поверхность при этом станет матовой. После подсыхания Праймера установите требуемый самоклеящийся продукт на подготовленную поверхность.
6. Закончите установку детали в соответствии со Спецификациями Карлайл.

Для более полной информации смотрите Спецификации Карлайл.

Sure-Seal EPDM

HP-250 Primer

Меры Предосторожности

- » Праймер является ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ продуктом. При работе с ним необходимо соблюдать меры предосторожности: хранить праймер вдали от источников тепла, пламени и искр, НЕ КУРИТЬ во время применения.
- » Избегайте вдыхания паров. Храните Праймер в закрытой таре, когда он не используется. Используйте в местах с достаточной вентиляцией. При вдыхании паров следует вывести пострадавшего на свежий воздух. Если он не дышит, выполните искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, следует дать кислород и немедленно вызвать врача. Во время применения необходимо предпринять меры для предотвращения попадания паров Праймера в здание через вентиляционные воздуховоды. Не размещайте открытые емкости с Праймером и не перемешивайте Праймер вблизи устройств подачи свежего воздуха. Сразу после применения герметично закрывайте емкости с Праймером.
- » При проглатывании НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Немедленно вызвать врача.
- » Избегайте контакта с глазами и кожей.
- » Во время применения требуется одевать защитные перчатки (соответствующие стандарту ANSI/ISEA 105-2005) для защиты рук от окрашивания и раздражающих компонентов
- » Праймер Sure-Seal HP-250 Primer не белого цвета, для сохранения эстетического вида не наносите слишком много Праймера вне зон установки самоклеящихся продуктов.
- » Хранение при температуре выше 32°C может сократить срок годности продукта. При хранении Праймера при температуре ниже 15°C, перед применением следует нагреть Праймер до комнатной температуры.
- » Держите Праймер плотно закрытым, когда Праймер не используется, для защиты Праймера от воздействия воздуха и влаги. Уменьшение времени воздействия на Праймер воздуха и влаги продлевает срок службы. На воздухе открытый Праймер быстро застывает и становится негодным к использованию.
- » Из-за испарения растворителя на свеженанесенном на мембрану Праймере может образовываться конденсат, если температура окружающей среды близка к точке росы. При появлении конденсата, работа должна быть прекращена до изменения погодных условий. При образовании конденсата Праймер не обеспечит требуемую адгезию. Дайте поверхности высохнуть и нанесите новый слой Праймера, когда позволят погодные условия.
- » В холодное время (при температуре ниже 15°C) для ускорения подсыхания Праймера рекомендуется прогревать нанесенный на мембрану Праймер строительным феном. Во время прикатывания роликом самоклеящихся продуктов, также прогревайте поверхность строительным феном, это улучшает скорость и качество адгезии. Рекомендованная температура нагрева поверхности около 50-60°C.
- » Перед использованием продукта ознакомьтесь с инструкцией по применению.
- » ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Типовые Свойства и Характеристики

Основной состав	Синтетический каучук
Цвет	От оливково-серого до темно-серого
Содержание твердых веществ	18%
Точка воспламенения	4.4°C
Упаковка	Банка 3.8 литра
Срок годности	12 месяцев
Удельный вес	0.9 кг/л

Типичные свойства и характеристики основаны на испытаниях образцов и не могут быть гарантированы для всех партий товара этого продукта. Эти данные и информация предназначены в качестве референсных и не отражают полный диапазон значений для какого-либо конкретного свойства этого продукта.

Информация LEED®

Pre-consumer Recycled Content	0%
Post-consumer Recycled Content	0%
Место производства	Карлайл, Пенсильвания, США
Содержание VOC	727 г/л
Индекс светоотражения (SRI)	Нет Данных