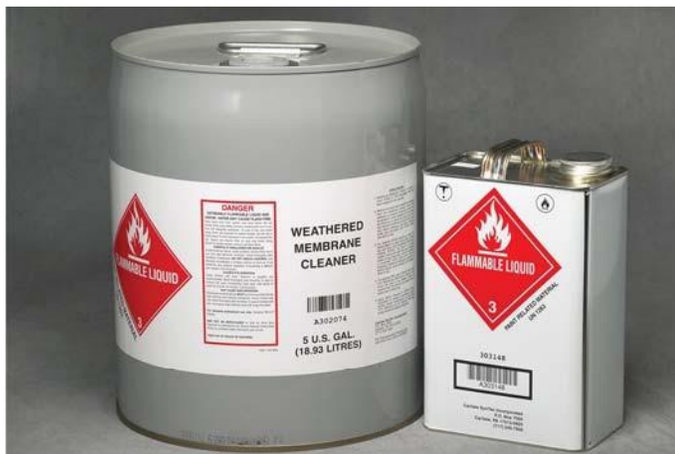


# Weathered Membrane Cleaner

## Универсальный очиститель



### Обзор

Универсальный Очиститель Карлайл Weathered Membrane Cleaner предназначен для очистки как новых так и находящихся в процессе эксплуатации мембран ЭПДМ (EPDM Sure-Seal®, Sure-White® and Sure-Tough® и мембран ТПО (TPO Sure-Weld®) перед процессом склеивания или сварки. Очиститель помогает растворить и удалить грязь и другие загрязнения с поверхности мембран ЭПДМ и ТПО и делает поверхность подходящей для последующей сварки или нанесения праймера. Универсальный очиститель должен применяться для подготовки мембран ЭПДМ перед установкой ленты для швов, эластоформа или нанесения клея для швов. Для очистки ПВХ мембран следует использовать специальный Очиститель Карлайл для ПВХ мембран (PVC Membrane Cleaner).

### Характеристики и Преимущества

- » Легко удаляет грязь и другие загрязнения из мембран ТПО и ЭПДМ.
- » Подготавливает мембраны ЭПДМ для установки праймера, клеев, ленты для швов, эластоформа и краевого герметика ЭПДМ.
- » Подготавливает состаренную или загрязненную мембрану ТПО для процесса сварки.

### Норма Расхода

Нормы расхода зависят от возраста мембраны, а также количества и характера загрязнений. Расход также сильно зависит от температуры и влажности окружающей среды. Средний расход составляет 37м<sup>2</sup> на 1 банку в 3.78л (1 галлон) при нанесении на 1 поверхность. Или 185м<sup>2</sup> на 1 ведро в 18.9л.

### Применение

#### EPDM

1. Удалите как можно больше загрязнений с поверхности мембраны, на которые будет наноситься праймер, клей для швов или устанавливаться самоклеящиеся продукты (лента для швов, эластоформ), при помощи сухой ветоши. Для удаления сильных загрязнений можно использовать слабый мыльный раствор. После применения мыльного раствора, поверхность мембраны следует тщательно промыть водой и дать поверхности полностью высохнуть.
2. Смочите ветошь, или специальные салфетки Карлайл (HP Splice Wipe) Универсальным очистителем. Протирайте поверхность круговыми движениями, часто меняя ветошь по мере загрязнения, до тех пор, пока цвет мембраны не станет однородным, без полос. Дополнительная очистка требуется в области заводских швов (производится вдоль линии шва). Дайте поверхности полностью высохнуть.
3. Нанесите праймер в соответствии с инструкциями по нанесению праймера и/или Спецификацией кровельной системы.

#### TPO

Универсальный очиститель может использоваться для удаления строительной грязи или очистки состаренной мембраны перед сваркой.

#### Новая ТПО мембрана:

1. Смочите ветошь, или специальные салфетки Карлайл (HP Splice Wipe) Универсальным очистителем.
2. Протирайте очищаемую зону круговыми движениями, до тех пор, пока она не станет однородного цвета, без полос и дайте мембране полностью высохнуть.
3. Произведите сварку очищенных поверхностей мембраны ТПО подходящим оборудованием для сварки горячим воздухом, согласно соответствующих Спецификаций Карлайл.

#### Сварка Состаренной ТПО мембраны:

1. Смочите Универсальным очистителем специальные подушки для праймера и протрите свариваемые поверхности. Протирать поверхность следует с заметным усилием, на этом этапе Очиститель станет белым, смешавшись с остатками мембраны ТПО.
2. Повторно протрите все свариваемые поверхности ветошью, смоченной в очистителе, и дайте полностью высохнуть.
3. Сварите очищенные поверхности аппаратом для сварки горячим воздухом.

*Для более подробной информации смотрите Спецификации Карлайл.*

# Weathered Membrane Cleaner

## Универсальный очиститель

### Меры предосторожности

- » Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по безопасному использованию продукта.
  - » Универсальный очиститель – это ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ состав. Данный продукт содержит материалы, которые могут представлять опасность возникновения пожаров и взрывов при воздействии тепла, огня или искр. НЕ КУРИТЬ во время применения. Хранить и использовать вдали от источников тепла, огня и искр. Не использовать в закрытых или плохо проветриваемых помещениях/местах. Пары тяжелее воздуха и могут перемещаться по земле и воспламениться от удаленного источника огня, искр и других источников тепла, статических разрядов и пр. Красная предупредительная табличка требуется при проведении разгрузочных работ.
  - » Во время применения необходимо предпринять меры для предотвращения попадания паров очистителя в здание через вентиляционные воздуховоды. Не размещайте открытые контейнеры и не смешивайте клей вблизи устройств подачи свежего воздуха. Сразу после применения герметично закрывайте емкости с очистителем.
  - » Избегайте вдыхания паров. Храните очиститель 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.
  - » При проглатывании НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Немедленно вызвать врача.
  - » Избегать попадания в глаза. Рекомендуется использовать защитные очки. При попадании в глаза немедленно промойте глаза большим количеством чистой воды в течение как минимум 15 минут. Немедленно обратитесь к врачу.
  - » Избегать контакта с кожей. Тщательно мойте руки после работы. В случае контакта с кожей тщательно промойте пораженный участок водой с мылом. При сохранении раздражения обратиться к врачу.
- Примечание. При работе рекомендуется использовать защитные перчатки (соответствующие стандартам ANSI / ISEA 105-2005), для защиты рук от раздражающих компонентов.
- » ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

### Типовые Свойства и Характеристики

Цвет	Прозрачный
Содержание твердых веществ	0%
Точка воспламенения	18°C
Точка кипения	127°C
Упаковка	Ведро 18.9л Банка 3.8л, 2 банки в коробке.

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*	755 г/л

\* Этот продукт не подлежит закону о VOC регулировании.