

Sure-Seal® EPDM

Краевой герметик Lap Sealant



Обзор

Краевой герметик ЭПДМ, Carlisle's Sure-Seal Lap Sealant, это вязкий состав черного цвета, упакованный в тубы под пистолет для герметика. Применяется для герметизации открытых краев армированной мембраны ЭПДМ, краевых окончаний под краевую рейку, обработку краев установленных усиления из эластоформа и пр. Герметик Carlisle's Lap Sealants отличается чрезвычайно высоким сроком службы, его отвержденная резиновая консистенция позволяет герметику расширяться и сжиматься совместно с кровельной мембраной. Образует прочное соединение с мембраной ЭПДМ.

Характеристики и преимущества

- » Герметизация открытых краев армированной мембраны ЭПДМ, и краев усиления из Эластоформа и стыков ЭПДМ.
- » Отвержденная (вулканизированная) резиновая консистенция.
- » Удобное нанесение при помощи монтажного пистолета для герметика.
- » Отличная устойчивость к Озону и Ультрафиолету.

Норма расхода

1 туба (326 мл), на 6.7 погонных метра при нанесении бородкой диаметром 8мм.

Применение

1. Все поверхности должны быть плотными, сухими и свободными от масла пыли и других посторонних предметов.
2. Перед нанесением герметика необходимо обработать поверхность при помощи очистителя Carlisle Weathered Membrane Cleaner, чтобы удалить все посторонние вещества.
Примечание: При работе с очистителем обязательно используйте защитные перчатки, не пропускающие жидкость. (стандарт ANSI/ISEA 105-2005).
3. Нанесите герметик бородкой диаметром 8мм вдоль края обрабатываемой мембраны.

4. Используя инструмент для нанесения герметика, размажьте герметик таким образом, чтобы он перекрывал обе герметизируемые поверхности: мембрану и мембрану или мембрану и основание.
5. Краевой герметик должен быть нанесен и размазан на все требуемые усиления из эластоформа до окончания рабочего дня.

Для более полной информации смотрите Спецификации Карлайл.

Меры предосторожности

- » Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению, для получения информации по безопасности.
- » Краевой герметик, это ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ вещество. Он содержит нефтяные дистилляты, представляющие опасность пожара и взрыва при воздействии тепла, огня и искр. Герметик следует хранить вдали от источников тепла, огня и искр. Не используйте герметик в закрытых или непрветриваемых помещениях. Не курить во время применения. Пары тяжелее воздуха и могут перемещаться по земле к удаленному источнику воспламенения и возгораться. Соответствующая маркировка требуется при отгрузках.
- » Избегайте вдыхания паров. Храните герметик в закрытой таре, когда он не используется. Работайте в хорошо вентилируемых местах. При вдыхании пострадавшего следует вывести на свежий воздух. Если не пострадавший не дышит – сделайте ему искусственное дыхание. Если дыхание затруднено – дайте кислород. Немедленно вызовите врача.
- » При проглатывании НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ! Немедленно вызвать врача.
- » Избегать попадания в глаза. При работе рекомендуется использовать защитные очки. При попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством 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 применении следуйте рекомендациям Карлайл. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ герметик для склеивания полотен мембраны ЭПДМ.
- » Хранение при температуре выше 32°C сокращает срок хранения продукта. При хранении герметика при температуре ниже 15°C, перед использованием согрейте герметик до комнатной температуры
- » Перед нанесением герметика, убедитесь, что очиститель полностью испарился с поверхности нанесения.

Sure-Seal EPDM

Краевой герметик Lap Sealant

- » При нанесении герметика в периоды холодной и сырой погоды или при повышенной влажности, испарение растворителей происходит значительно медленней, чем в периоды теплой или жаркой погоды. Это может приводить к образованию воздушных пузырей на мембране. Этот фактор может усугубляться, если герметик наносится очень толстым слоем.
- » Заявленные нормы расхода являются средними и могут меняться в зависимости от состояния окружающей среды.
- » ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Типовые Свойства и Характеристики

Цвет	Черный
Содержание твердых веществ	63%
Точка Возгорания	4°C При открытой упаковке
Рабочая Температура	-58°C to 82°C
Удельный Вес	1.03
Гибкость При Низких Температурах	Превосходная
Сопротивление к: Окрашиванию Общее воздействие окружающей среды Озон Ультрафиолетовое излучение Просадки поверхности Вода Кислоты Щелочи	Отличное Отличное Отличное Отличное Очень хорошее Отличное Хорошее Хорошее
Содержание VOC	400 гр/л
Средний Вес	1.03 кг/л
Упаковка	25 туб в 1 коробке
Срок Годности	1 год

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®

Перерабатываемые отходы производства	0
Перерабатываемые отходы потребления	0
Место производства	г. Карлайл, Пенсильвания, США