



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® WATERTIGHT ROOF Sealant Водонепроницаемый герметик для кровли

- ✓ Склеивает и герметизирует
- ✓ Устраняет мелкие протечки кровли
- ✓ Можно применять по сухой и влажной поверхности
- ✓ Время работы – 1 час

Расфасовка: 300 мл

Цвет: черный

Артикул: 18268, 18270, 70580, 70577

Описание:

WATERTIGHT ROOF Sealant – водонепроницаемый герметик для кровли на асфальтовой основе. Идеально подходит для ремонта мелких протечек кровли и предотвращения проникновения воздуха и влаги. Обеспечивает отличную адгезию и погодостойкость, превосходит по долговечности герметики на масляной основе. Формирует долговечное, водонепроницаемое уплотнение, стойкое к растрескиванию, короблению и не крошится. Может быть использован для ремонта по влажной поверхности (аварийный ремонт кровли).

Предназначен для герметизации:

- Гофрированной кровли (крыш)
- Асфальтовых поверхностей
- Вокруг дымоходов
- Соединений коньков крыш и водостоков
- Карнизов
- Кабельных соединений
- Соединений кровля/водостоки
- Спортивных табло
- Кабельных каналов
- Устранение мелких протечек кровли

Высокая адгезия к следующим материалам:

- Дереву
- Камню
- Стекловолокну
- Асфальту
- Металлу

Характеристики:

- Стоек к ультрафиолету, перепадам температур и воздействию погодных факторов, в то время как герметики на масляной основе теряют эластичность, растрескиваются и крошатся.
- Можно использовать как на влажной, так и на сухой поверхности.
- Не течет и не пузырится.
- Образует погодостойкое, водонепроницаемое уплотнение.

Подготовка поверхности и применение:

- Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от старого герметика, пыли и грязи.
- Срежьте насадку картриджа под углом 45° на требуемый размер.
- Проткните внутреннюю уплотняющую фольгу.
- Вложите картридж в пистолет.
- Заполните трещины и стыки герметиком.
- Схватывается меньше, чем за 1 час. Полное отверждение достигается в течение от 2 до 4 недель, в зависимости от температуры, влажности и глубины шва.
- Окрашивать можно через 1 час после нанесения. Мы рекомендуем использовать только высококачественные краски на масляной или асфальтовой основе. Покрытие краской в один слой может слегка обесцвечиваться. Двухслойное покрытие обеспечивает полный цвет.

Для лучших результатов:

- Использовать при температуре не ниже 4°C.
- Размеры шва не должны превышать 10 мм по ширине и 10 мм по глубине. Если глубина шва превышает 10 мм, используйте полиэтиленовую или полиуретановую пену в качестве подложки.
- Предохраняйте герметик от воздействия экстремальных тепла и холода.

Физико-химические характеристики:

Цвет	Черный
Запах	Асфальта
Консистенция	Для выдавливания пистолетом
Основа	Асфальт
Растворитель	Минеральные спирты
Пигменты	Инертные наполнители
Температура вспышки	38°C
Плотность	1,6
Содержание твердых веществ	86±2% по весу
Температура нанесения	от +4°C до +37°C
Температурный интервал эксплуатации	От - 40°C до 82°C
Расход	Картридж 305 мл – полоса диаметром 5 мм на 15 метров
Время работы	1 час
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Очистка:

Излишки материала удаляют минеральными спиртами. Отвержденный герметик срезают или соскребают.

Содержит:

Карбонат кальция, асфальт, тальк, магнезит, силикат алюминия.

ВНИМАНИЕ!

Не давать детям!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50°C.

Пары не вдыхать

Не принимать внутрь.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ:

Беречь от детей. Исключить контакт с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Держите картридж плотно закрытым в перерывах между использованием. Не хранить вместе с окислителями и щелочами. Беречь от воздействия экстремального тепла и холода. Хранить и транспортировать при температуре не выше 50°C вдали от отопительных и нагревательных приборов в недоступном для детей месте. По истечении срока годности или после использования картридж утилизируют с бытовыми отходами.

Первая помощь:

При попадании в глаза – промывать большим количеством воды, по крайней мере, в течение 15 минут.

При попадании на кожу – промыть водой с мылом.

При вдыхании – выйти на свежий воздух.

При попадании внутрь – не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.