



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® BUTYL-FLEX® Gutter and Flashing Sealant Бутиловый герметик

- ✓ Идеально подходит для герметизации металлических стыков
- ✓ Можно окрашивать
- ✓ Устойчив к воздействию воды и погодных факторов
- ✓ Долговечный и эластичный

Расфасовка: 300 мл

Цвет: серый

Артикул: 18185

Описание:

BUTYL-FLEX® Gutter and Flashing Sealant – долговечный герметик на основе высококачественного бутилового каучука. Образует водонепроницаемое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги и воздуха. Высокая эластичность исключает растрескивание и усадку герметика, возникающие при воздействии перепадов температур, погодных факторов и механических воздействий. Не требует окрашивания. Соответствует ASTM Spec. C-1085.

Предназначен для:

Идеален для уплотнения и герметизации вокруг:

- Желобов
- Выходов вентиляции на кровле
- Водостоков
- Гофрированной кровли
- Соединений внахлестку
- Алюминиевого сайдинга
- Перекрытий листового железа
- Стыков бетонного фундамента и основания стены

Характеристики:

- Технологичен (легко выдавливается пистолетом).
- Соответствует требованиям ASTM C-1311.
- Отверждается с минимальной усадкой.
- Время жизнеспособности 12 – 24 часов.
- Имеет высокий уровень адгезии к алюминию, стали, оцинкованным и обработанным поверхностям, дереву, бетону, пластикам, винилу, резине и окрашенным поверхностям.
- Долговечное уплотнение предотвращает протечки и проникновение влаги, устойчиво к воздействию тепла, отрицательных температур, ультрафиолета и выдерживает периодическое погружение в воду.
- Низкая тепло- и электропроводность.
- Не окрашивает и не повреждает большинство пластиков.

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 (но не менее 3 мм).
- Проткните уплотняющую фольгу.
- Вложите картридж в пистолет.
- Герметизируйте все соединения внахлестку в желобах и водостоках, наносите герметик полосой на все стыки и вокруг заклепок.
- Может быть окрашен латексными или масляными красками через 7 дней.

Для лучших результатов:

- Использовать при температуре не ниже 4°C.
- Перед применением выдержите при комнатной температуре.
- Хранить от экстремальных тепла и холода.

Физико-химические характеристики:

Цвет	Белый и алюминиевый серый
Запах	Средний
Консистенция	Для нанесения пистолетом
Основа	Бутиловый каучук, модифицированный синтетическими и натуральными маслами
Растворитель	Смесь нефтяных дистиллятов
Пигмент	Инертные наполнители и цветные пигменты
Температура вспышки	14°C ТСС (только для растворителя)
Плотность	1,46
Содержание твердых веществ	85% по весу
Вес 1 литра	1,46
Температурный интервал эксплуатации	от -40°C до +82°C
Температура нанесения	Выше +4°C
Стойкость к замораживанию	Стабилен
Гарантийный срок хранения	24 месяца
Расход	Картридж 305 мл – полоса диаметром 5 мм на 15 метров

Очистка:

До образования пленки излишки материала удаляют минеральными спиртами, отвержденный герметик срезают или соскребают.

Содержит:

Бутиловый каучук, смесь нефтяных дистиллятов, инертные наполнители и цветные пигменты

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.