



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® RELY-ON® Latex Caulk Акриловый латексный герметик

- ✓ Можно окрашивать
- ✓ До отверждения легко смывается водой
- ✓ 7 лет гарантия работоспособности

Расфасовка: 305 мл

Цвет: белый

Артикул: 18250

Описание:

RELY-ON® Latex Caulk – это герметизирующая композиция общего назначения для внешнего и внутреннего применения. Обладает прекрасной адгезией к обычным строительным материалам, предохраняет от попадания воздуха, пыли и влаги. Окрашивается масляными и латексными красками. Долговечность – 7 лет.

Предназначен для:

Идеален для уплотнения:

- Оконных и дверных рам
- Карнизов
- Плинтусов
- Входов и выходов трубопроводов
- Молдингов
- Вентиляционных отверстий

Хорошая адгезия к:

- Дереву
- Металлу
- Окрашенным поверхностям
- Кирпичу
- Бетону/камню
- Гипсокартону

Характеристики:

- Окрашивается масляными и латексными красками. Сушка перед окрашиванием – не менее 2 часов.
- Гарантия работоспособности – 7 лет.

Подготовка поверхности и применение:

- Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от остатков старого герметика.
- Срежьте насадку картриджа под углом 45° на требуемый размер.
- Вложите картридж в пистолет.
- Заполните стык достаточным количеством герметика.
- Разгладьте поверхность подходящим инструментом.
- Удалите излишки материала влажной тканью до того, как на поверхности образуется пленка.
- Перед окрашиванием масляными или латексными красками дайте материалу просохнуть не менее 2-х часов (дольше в холодных и влажных условиях).

Для лучших результатов:

- Наносите герметик при температуре не ниже 4°C. Не применять при прогнозах дождя и заморозков.
- Не используйте для герметизации швов, расположенных ниже уровня воды, поверхностных дефектов и торцевых соединений.
- 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.

Физико-химические характеристики:

Время нанесения	10 минут
Время пленкообразования	30 минут
Динамическое смещение стыка	Нет
Работоспособность	7 лет
Возможность окрашивать	Да
Запах	Средний
Консистенция	Мягкая кремообразная
Основа	Виниловый полимерный латекс
Растворитель	Вода
Температура вспышки	Нет
Наполнитель	Карбонат кальция
Плотность	1,61±,01
Содержание твердых веществ	77±1,0% по весу
Температура нанесения	от +4°C до +37°C
Температура эксплуатации	от -20°C до +71°C
Стойкость к замораживанию	Выдерживает 5 циклов при -17°C (1 цикл = 16 часов при -17°C, 8 часов при 21°C)
Расход	Картридж 305 мл – полоса диаметром 5 мм на 15 метров (три среднего размера двери или четыре среднего размера окна)
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Очистка:

До отверждения излишки материала удаляют влажной тканью. Руки вымойте теплой водой с мылом. Отвержденный герметик срезают или соскребают.

Содержит:

Виниловый полимерный латекс, карбонат кальция, сложные эфиры фталата (линейные и разветвленные), этиленгликоль, кристаллический кремний, двуокись титана, формальдегид, аммиак.

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.