



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® ALEX® Painter's Acrylic Latex Caulk Акриловый герметик

- ✓ Эластичное уплотнение
- ✓ 25 лет гарантия работоспособности
- ✓ Для внутренних и наружных работ
- ✓ Можно окрашивать

Расфасовка: 305 мл

Цвет: ярко-белый

Артикул: 18065, 18670

Описание:

ALEX® Painter's Acrylic Latex Caulk – надежный латексный герметик для внутренних и наружных работ с долговечностью 25 лет и более. Он обеспечивает надежную герметизацию, предотвращая проникновение воздуха и влаги через трещины и стыки. Можно окрашивать масляными и латексными красками.

Предназначен для:

Идеален для уплотнения и герметизации:

- Оконных и дверных рам
- Молдингов
- Угловых соединений
- Отделки, сайдинга

Хорошая адгезия к:

- Дереву
- Металлу
- Окрашенным поверхностям
- Кирпичу
- Большинству обычных строительных материалов

Характеристики:

- ALEX® Painter's Acrylic Latex Caulk полностью соответствует требованиям стандарта ASTM C-834 для латексных герметиков по показателям технологичности (легкость выдавливания пистолетом), результатам ускоренных климатических испытаний, усадки и времени пленкообразования.
- Можно окрашивать через 2 часа (через большее время при пониженной температуре и повышенной влажности) масляными и латексными красками. Дает прекрасные результаты при отделке внутренних интерьеров, стен и потолков под окраску. Дайте высохнуть 24 часа перед нанесением краски.
- Отсутствует растрескивание и «меление».
- Время работы – 30 минут.

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:

- Не применять при прогнозах дождя и заморозков.
- При хранении герметика избегайте экстремального нагрева или охлаждения.
- Не используйте для герметизации швов, расположенных ниже уровня воды, под землей, для герметизации автомобилей и морских судов.
- 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.
- Не используйте для заполнения дефектов поверхностей, соединений встык, расширяющихся соединений и швов, размер которых менее 3 мм.

Физико-химические характеристики:

Время нанесения	10 минут
Время пленкообразования	30 минут
Динамическое смещение стыка	±7,5%
Работоспособность	25 лет
Возможность окрашивать	Да
Запах	Средний
Консистенция	Мягкая кремообразная
Основа	Акриловый латекс
Растворитель	Вода
Температура вспышки	Нет
Наполнитель	Карбонат кальция
Плотность	1,58±,01
Содержание твердых веществ	79,0±1,0% по весу
Температура нанесения	от +4°C до +37°C
Температура эксплуатации	от -28°C до +82°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:

Акриловый латекс, карбонат кальция, сложные эфиры фталата, этиленгликоль, кристаллический кремний, двуокись титана, аммиак, формальдегид, этилакрилат, акрилонитрил.

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 тюбик 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.