



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® ALEX PLUS® Acrylic Latex Caulk Plus Silicone **Акриловый латексный герметик с добавками силикона**

- ✓ Обеспечивает долговечное, эластичное уплотнение
- ✓ Отвержденный герметик стоек к воздействию плесени
- ✓ Для внутренних и наружных работ
- ✓ Можно окрашивать
- ✓ До засыхания очищается водой

Расфасовка: 305 мл, 162 мл (только белый)

Цвет: белый, коричневый, кедр, серый, миндальный, черный

Артикул: 17101, 18107, 18110, 18111, 18112, 18118, 18120, 18122, 18124, 18126, 18128, 18135, 30108, 30104

Описание:

ALEX PLUS® Acrylic Latex Caulk Plus Silicone – профессионального уровня латексный герметик с долговечностью 35 лет и более. Это многоцелевой продукт для внутренних и наружных работ. ALEX PLUS® содержит силикон, который повышает адгезию и эластичность. Он предотвращает проникновение воздуха и влаги через трещины и стыки. Обладает высокой эластичностью, которая позволяет стыку противостоять растяжению и сжатию без растрескивания герметика. Отвержденный герметик стоек к воздействию плесени. Можно окрашивать масляными и латексными красками. Безопасный, основанный на латексе продукт, который до засыхания легко очищается водой.

Предназначен для:

Идеален для уплотнения и герметизации вокруг

- Оконных и дверных рам
- Трубопроводов
- Молдингов
- Вентиляции
- Угловых соединений
- ДСП
- Сайдинга, отделки
- Кабельных каналов

Высокая адгезия к следующим материалам:

- Дереву
- Кирпичу
- Стеклу
- Металлу
- Гипсокартону
- Сухой штукатурке
- Окрашенным поверхностям

Характеристики:

- По своим показателям превосходит требования ASTM Specification C-834 (Стандартные требования к герметикам на латексной основе).
- Обработан фунгицидом для защиты от роста плесени.
- Время работы – 30 минут.
- Обеспечивает плотное, но достаточно эластичное уплотнение.
- Можно окрашивать масляными и латексными красками.
- Гарантия работоспособности – 35 лет.
- До засыхания легко очищается водой.

Подготовка поверхности и применение:

- Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от остатков старого герметика.
- Срежьте насадку картриджа на требуемый размер и вложите картридж в пистолет. Заполните шов достаточным количеством герметика.
- Разгладьте поверхность герметика, чтобы придать шву законченный вид.
- Излишки материала необходимо убрать до образования на поверхности герметика пленки (в течение 15 минут) с помощью влажной ткани.
- Плотнo закройте картридж, если собираетесь его хранить для повторного использования.

Для лучших результатов:

- Использовать при температуре не ниже 4°C.
- 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.
- Не использовать для герметизации соединений встык, поверхностных дефектов и закрытых швов.
- Размеры шва не должны превышать 13 мм по ширине и 13 мм по глубине. Если глубина шва превышает 13 мм, используйте полиэтиленовую или полиуретановую пену в качестве подложки.
- Перед окрашиванием масляными и латексными красками дайте герметику высохнуть, по меньшей мере, в течение 2 часов.
- Не применять при прогнозах дождя и заморозков. Холодная погода и высокая влажность замедляют отверждение герметика.

Физико-химические характеристики:

Основа	Силиконизированный акриловый полимер
Растворитель	Вода
Пигмент	Карбонат кальция
Содержание твердых веществ	83%±1% по весу
Плотность	1,68±0,01
Температурный интервал эксплуатации	от -40°C до +82°C
Температура нанесения	от +4°C до +37°C
Стойкость к замораживанию	Выдерживает 5 циклов при -17°C (1 цикл = 16 часов при -17°C, 8 часов при 21°C)
Динамическое смещение шва	±12%
Температура вспышки	Нет
Консистенция	Кремообразная
Расход	Картридж 305 мл – полоса диаметром 5 мм на 15 метров
Время работы	10 минут
Запах	Очень слабый
Время работы	10 минут
Время пленкообразования	30 минут
Применение	Внутреннее/наружное
Гарантия работоспособности	35 лет
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Очистка:

До образования пленки (в течение 15 минут) излишки материала удаляют влажной тканью. Руки вымойте теплой водой с мылом. Отвержденный герметик срезают или соскребают.

Содержит:

Акриловый полимер, карбонат кальция, сложные эфиры фталата, двуокись титана, этиленгликоль, кристаллический кремний, 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 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.