



CASCO BUILDING ACRYLIC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный, полуэластичный, акриловый герметик для общих строительных работ внутри и снаружи помещений.

Применяется для герметизации и заполнения швов, отверстий или трещин в строительных конструкциях.

Обладает хорошей адгезией ко многим чистым, устойчивым и пористым поверхностям, например, к бетону, камням, штукатурке, кирпичам, дереву и т.д. В сухих условиях хорошая адгезия к алюминию.

Можно применять на окрашенных поверхностях.

СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

1-компонентный, нетоксичный акриловый герметик.

Хорошая адгезия к большинству строительных материалов.

Высокое содержание сухих веществ – примерно 85%.

Очень легко наносится на поверхность.

Можно окрашивать большинством красок.

Почти без запаха.

Не содержит растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Акриловая дисперсия
Плотность	Примерно 1600 кг/м ³
Цвет	Белый
Консистенция	Тиксотропная
Сухие вещества	Примерно 85%
Растворитель	Вода
Температура эксплуатации	-30...+70 °C

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура применения	+10...+40 °C
Время образования плёнки	5–15 минут
Можно окрашивать	Через 1 час
Окончательная прочность	Через 1–7 дней в зависимости от глубины шва
Рабочие инструменты	Пистолет для силикона
Упаковка	300 мл
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	В не вскрытой заводской таре. Хранить в сухом и прохладном месте. Не допускать замораживания продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка базовой поверхности

Базовая поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, без масел, цементного молока, других загрязнений и отслаивающихся частиц. Akryl Bug обладает слабой адгезией к стеклу, ПВХ, керамике и некоторым пластикам. Очень впитывающие и пористые поверхности рекомендуется заранее загрунтовать смешанным с водой Akryl Bug (1:2). Перед герметизацией загрунтованная поверхность



должна полностью высохнуть. Деревянная поверхность, обработанная средством для защиты древесины, должна высохнуть в течение двух недель до нанесения герметика.

Форма шва

- a) Минимальная ширина шва должна быть в четыре раза больше, чем возможное движение шва, но не менее 10 мм.
- b) $\text{Глубина} = \frac{\text{Ширина}}{5} + 5 \pm 2 \text{ мм}$
- c) Глубина шва должна быть 5 – 10 мм
- d) При герметизации швов особой формы рекомендуется проконсультироваться у торгового представителя.

Усиления шва

При работе с герметиком рекомендуется применять шнур для швов. Шнур для швов способствует соблюдению правильной глубины шва, а также предотвращает адгезию к трём сторонам, благодаря чему обеспечивается эластичность. На дно шва рекомендуется уложить шнур из вспененного полиэтилена. Шнур из вспененного полиэтилена должен быть в 3–4 раза толще, чем ширина шва. Убедитесь, что шнур не имеет проколов. Если форма и глубина шва не позволяют установить шнур, то рекомендуется использовать ленту для швов.

Нанесение герметика

Рабочая температура не должна превышать +10 °С. Относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%. Отрежьте наконечник картриджа и установите аппликатор. Герметик, находящийся в картридже, наносить на поверхность с помощью пистолета для силикона. Равномерно и плотно нанести герметик в место соединения шва, полностью смочив базовую поверхность. После заполнения шва поверхность можно выровнять шпателем или влажной выравнивающей пластиной. Окончательная прочность достигается примерно через 1–7 дней в зависимости от используемых материалов, глубины шва относительной влажности воздуха и температурных условий.

Очистка

При работе с герметиком следует соблюдать чистоту, работать аккуратно, избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При контакте с кожей очистить герметик до его высыхания, промыть кожу водой с мылом. Рабочие инструменты очистить водой до высыхания герметика. Сухой герметик можно удалить механическим способом.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. В зависимости от количества продукта и условий работы, использовать необходимые средства индивидуальной защиты. Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу и показать ему этикетку или упаковку продукта. **Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.**

Наша информация основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте, поэтому может рассматриваться в качестве руководства в вопросах выбора продукции и метода работы. Поскольку условия работы пользователей находятся вне сферы нашего контроля, мы не несем ответственности за результаты. Наша ответственность относится только к случаям травм и порчи имущества, причиной которых действительно являются недостатки и дефекты в каких-либо произведенных нами изделиях. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.