



CASCO ACRYLIC BASIC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многофункциональный акриловый герметик для общих строительных работ внутри помещений.
Предназначен для герметизации и заполнения швов, трещин, щелей, зазоров, а также отверстий в полу и между плинтусами, оконными и дверными рамами.
Обладает хорошей адгезией к бетону, цементу, камню, дереву, ПВХ, гипсовым плитам, кирпичу, штукатурке, железу, алюминию и т.д.
Подходит для изоляции в конструкциях из гипсовых плит.

СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Хорошая адгезия к большинству строительных материалов.
Высокое содержание сухих веществ – примерно 80%.
Очень легко наносится на поверхность.
Можно окрашивать.
Обладает слабым запахом.
Не содержит растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Акриловая дисперсия
Плотность	Примерно 1340 кг/м ³
Цвет	Белый
Консистенция	Тиксотропная
Сухие вещества	Примерно 80%
Растворитель	Отсутствует
Точка воспламенения	> 100 °C (не применяется)
Температура эксплуатации	-30...+70 °C

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура применения	+5...+40 °C
Время образования плёнки	Примерно 20 минут
Можно окрашивать	Через 1–2 часа (+20 °C, 45-50% RH)
Окончательная прочность	Примерно через 1 неделю
Рабочие инструменты	Пистолет для силикона
Упаковка	300 мл, 600 мл
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	В не вскрытой заводской таре. Не хранить при температуре ниже +5 °C и выше +25 °C. Не допускать замораживания продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Akryl Basic обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, например, к алюминию, железу, штукатурке, бетону, ПВХ, каменной или кирпичной кладке, древесине и т.д. Предназначен для герметизации и заполнения швов, трещин, отверстий между стеной и плинтусами, а также отверстий в дверных и оконных рамах, в потолке или стенах.

1. Базовая поверхность должна быть сухой, чистой, без масел, загрязнений и отслаивающихся частиц.



2. Отрежьте наконечник картриджа и установите аппликатор. Герметик, находящийся в картридже, наносится на поверхность с помощью пистолета для силикона.
3. Равномерно и плотно нанести герметик в место соединения шва, полностью смочив базовую поверхность.
4. После заполнения шва поверхность можно выровнять шпателем или влажной выравнивающей пластиной.
5. Окончательная прочность достигается примерно через одну неделю в зависимости от используемых материалов, глубины шва и условий внешней среды. температурных условий.
6. В случае повреждения участка с отверждённым герметиком следует вырезать данный участок и заполнить герметиком заново.

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.