Sika Estonia OÜ Валге 13 11415 Таллинн, Эстония Т +372 605 4000 www.casco.eu



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/м³

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 невскрытой 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.

Sika Estonia OÜ Валге 13 11415 Таллинн, Эстония Т +372 605 4000 www.casco.eu



- 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.