



## АКЦЕНТ-136

Профессиональный акриловый герметик для деревянного домостроения в технологии «Теплый шов».

Максимально адаптирован для российского климата.



### Описание продукта:

АКЦЕНТ-136 – готовый к применению однокомпонентный герметик на акриловой основе для герметизации стыков, швов, зазоров и трещин в деревянном домостроении. Отличается высокой пластичностью, превосходными теплоизоляционными свойствами, устойчивостью к деформациям. Обладает высокой стойкостью к вертикальному сползанию, что позволяет применять его на горизонтальных, вертикальных швах с положительными и отрицательными углами наклона.

Имеет повышенную адгезию ко всем видам деревянных изделий и конструкций, лакированной или окрашенной древесине, многим пластикам и большинству окрашенных поверхностей, в том числе металлических. Может применяться по стандартным минеральным основаниям: бетон, цементно-песчаная штукатурка, кирпич и т.д. Для внутренних и наружных работ.

### Область применения:

- > Для новых строений из бревен ручной рубки и оцилиндрованного бревна
- > Герметизация и утепление межвенцовых швов деревянных срубов и строений любых сечений
- > Герметизация и ремонт сколов, повреждений, трещин, появившихся в процессе эксплуатации
- > Уплотнение и герметизация деревянных окон и дверей

- > Герметизация швов оконных и дверных деревянных конструкций в местах сопряжения с материалами проемов
- > Уплотнение и герметизация воздухопроводов в местах сопряжения и проходах через строительные конструкции
- > Возможно применение для герметизации минеральных строительных оснований с высокой деформативностью в процессе эксплуатации

### Свойства и характеристики:

- > Высокая адгезия к дереву, бетону и др. минеральным основаниям
- > Длительный срок эксплуатации
- > Простое применение
- > Атмосферостойкий и устойчивый к УФ-лучам
- > Диапазон температур эксплуатации от -40 °С до +80 °С
- > Экологически безопасный

### Подготовка основания:

Температура поверхности, на которую наносится герметик, должна находиться в диапазоне от +5 °С до +35 °С. Очистить поверхность от пыли и загрязнений, остатки ранее нанесенных герметиков тщательно удалить. Перед нанесением герметика в межвенцовый, деформационный шов или трещины их нужно предварительно заполнить уплотнительным шнуром из вспененного пенополиэтилена. Для получения аккуратного шва рекомендуется защитить лицевые кромки конструкций малярным скотчем.



## Применение:

Акцент-136 полностью готов к применению. Не разбавлять! Наносить на подготовленную поверхность шпателем или при помощи ручного, либо пневматического пистолета. Пустоты при заполнении шва недопустимы.

При работе с ручным или пневматическим пистолетом подрезать носик насадки под размер шва под углом 45°. При помощи пистолета-дозатора равномерно заполнить шов герметиком. Убрать излишки при помощи универсального шпателя. Не позднее 20 минут после нанесения заглаживать шов, предварительно смочив инструмент мыльным раствором.

## Примечания:

Герметик Акцент-136 можно наносить как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности не допускается. Нельзя наносить герметик во время дождя и снега.

Для придания шву нужной формы следует использовать специальные шпатели или шаблоны. Правильно заполненный герметиком шов обеспечивает поглощение различных деформаций строительных материалов, равномерное отверждение герметика и длительную эксплуатацию герметика в шве. При герметизации стыковых соединений компенсационных и деформационных швов, а также межвенцовых швов деревянных строений (срубов и т.п.) герметик должен иметь двухсторонний адгезионный контакт только с торцами швов и не иметь контакта с основанием. Для обеспечения контроля глубины шва и для предотвращения трёхсторонней адгезии герметика рекомендуется применять жгуты или шнуры из вспененного пенополиэтилена, которые должны быть обжаты в стыке на 30-40%. Глубина шва должна иметь правильное соотношение с его шириной. Как правило, при ширине шва до 10 мм отношение глубины к ширине шва составляет 1 : 1. При этом ширина и глубина шва должны быть не менее 5 мм. Для соединений с шириной шва более 10 мм глубина шва  $\approx 1/3$  ширины + 6 мм. При герметизации швов, образованных перпендикулярными плоскостями (угловые соединения и стыки), рекомендуется применение специального профилирующего шпателя для создания шва треугольного сечения с прямыми (невогнутыми) краями.

## Расход:

Файл пакет 600 мл, полоса диаметром 5 мм  $\approx$  23-25 пог.м.  
Шов 5x5 мм – 50 г, шов 5x10 мм – 100 г.

## Очистка рабочего инструмента:

Излишки герметика и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды и ветоши. Высохшие остатки материала очищаются механическим способом.

## Время высыхания / отверждения:

При нормальных климатических условиях ( $t +20$  °C и отн. влажности воздуха 50%):  
до образования поверхностной пленки – не более 60 мин;  
скорость отверждения – 2 мм в сутки, при большей толщине каждый последующий 1мм за 24 часа.

## Хранение и транспортировка:

Срок хранения: 2 года в оригинальной заводской упаковке при температуре от +5 до +35 °C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания/размораживания до -18 °C (не более 1 суток) или однократное замораживание до -18 °C на срок до 7 суток. Размораживание герметика следует проводить при комнатной температуре не более +24 °C.

Внимание! При низких температурах вязкость материала повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

## Рекомендации по безопасности:

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом. Отвержденный герметик можно использовать без какого-либо риска для здоровья. Недопустим контакт с питьевой водой. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

## Маркировка:

Не опасен. Специальной маркировке не подлежит. Не огнеопасен (не горюч).

## Утилизация:

Высохшие остатки утилизируются обычным образом как строительный мусор.

## Упаковка:

Файл пакет 600 мл (0,9 кг).

По состоянию на: 06/22

По вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки. Изготовитель проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом; сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Техническое описание и Инструкция по применению не заменяют профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются совместно с материалами других производителей. При сомнении в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.