



<b>Количество на палете</b>		720
<b>Единица упаковки</b>		600 мл
<b>Тип упаковки</b>		туба алюминиевая (12 шт. в картонной упаковке)
<b>Код упаковки</b>		60
<b>Цвет</b>	<b>Арт. №</b>	
beech / бук	44207364	■
brown-beige / бежево-коричневый	44207369	■
brown / коричневый	44207374	■
dark grey / темно-серый	44207361	■
grey / серый	44207360	■
ivory / слоновая кость	44207354	■
light grey / светло-серый	44207356	■
oregon / орегон	44207377	■
pine / пихта	44207373	■

### РАСХОД

100 мл/м<sup>2</sup> на 1 п.м шва сечением 1 см<sup>2</sup>

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация в деревянном домостроении:
  - межвенцовых швов, стыков и перерубов по технологии «Теплый шов»
  - заполнения трещин на поверхности бревен и бруса
  - мест примыкания окон и дверей к окосячке, подоконников
  - сборных деревянных конструкций, лестниц, плинтусов
  - дымоходов, труб и водостоков
  - облицовки керамической плиткой
- Не используется в местах постоянного контакта с водой, а также на маслосодержащих покрытиях, например, битумных основаниях, натуральном и синтетическом каучуке

### СВОЙСТВА

- Однокомпонентный
- Не содержит растворитель
- Обладает высокой адгезией к древесине, металлу, стеклу, ПВХ
- Быстрое образование поверхностной пленки и стойкость к дождю
- Легкое формирование шва
- После высыхания создает водонепроницаемый слой
- Стойкий к атмосферным воздействиям
- Стойкий к воздействию УФ
- Окрашиваемый

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Химическая основа	акриловая
Плотность	1,6 ± 0,03 г/см <sup>3</sup>
Время образования пленки (23°C и 50% отн. вл.возд.)	15 мин.
Скорость полимеризации (23°C и 50% отн. вл.возд.)	2 мм/сутки
Объемная усадка	18-20%

Прочность на растяжение при разрыве	≥ 0,1 МПа
Удлинение при разрыве	≥ 200 %
Модуль упругости при 100 % удлинении	> 0,25 МПа
Температура эксплуатации	от -30°C до +80°C

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой или матово-влажной, чистой и обезжиренной; металлические поверхности зачистить до металлического блеска. В межвенцовые швы предварительно уложить полиэтиленовый шнур с закрытыми порами.

Сильно впитывающие боковые поверхности швов обработать грунтовкой (герметик AS 100 ACRYLFUGE, разбавленный водой в пропорции 1:1).

Температура основания, окружающей среды и материала при нанесении должна быть в пределах от +5°C до +35°C.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Срезать кончик тубы, вставить ее в пистолет для нанесения герметиков, установить наконечник.

Срезать наконечник под углом в соответствии с шириной шва. Заполнить шов герметиком.

Выдавливать герметик с достаточным давлением на боковые поверхности шва. После заполнения шва заглаживать поверхность влажным шпателем.

При заполнении швов и стыков по технологии «Теплый шов» глубина заполнения герметика должна составлять не менее 50% его ширины. При этом минимальная толщина герметика над заполняющим шнуром должна быть не менее 5 мм.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

До достижения достаточной степени высыхания защищать шов от воздействия воды и прямых солнечных лучей.

Время полимеризации увеличивается с увеличением толщины шва.

Лакокрасочное покрытие наносить после полного высыхания герметика.

## РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, малярная лента.

Очищать инструмент сразу после использования водой, при необходимости, с добавлением ПАВ.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок хранения 24 месяца.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку.

Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.