

AS 100 ACRYLFUGE

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И УТЕПЛЕНИЯ В ДЕРЕВЯННОМ ДОМОСТРОЕНИИ



	Количество на палете	720
	Единица упаковки	600 мл
	Тип упаковки	туба алюминиевая (12 шт. в картонной упаковке)
	Код упаковки	60
Цвет	Арт. №	
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	■
teak / тик	44207368	■
white / белый	44207370	■
white-green / бело-зелёный	44207378	■

РАСХОД

100 мл/м² на 1 п.м шва сечением 1 см²

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 ³
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 несут 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 шва 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.