

# AS 100 ACRYLFUGE NEW

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И УТЕПЛЕНИЯ В ДЕРЕВЯННОМ ДОМОСТРОЕНИИ



<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	45007364
brown / коричневый	45007374
ivory / слоновая кость	45007354
oregon / орегон	45007377
brown-beige / бежево-коричневый	45007369
bronze / бронза	45007358
light grey / светло-серый	45007356
grey / серый	45007360
dark grey / тёмно-серый	45007361
dark brown / тёмно-коричневый	45007359
pine / пихта	45007373
white / белый	45007370

## РАСХОД

100 мл на 1 пог. 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

- Высокая эластичность
- 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
- Запах слабый, характерный для акриловых материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Химическая основа	акриловая
Плотность	1,5 г/см <sup>3</sup> ± 5%
Время образования пленки (23°C и 50% отн. вл.возд.)	20 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	> 275 %
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, чистой, обезжиренной. Влажность древесины не должна превышать 18%. На лакокрасочные покрытия на основе масла следует наносить герметик не ранее, чем через 28 суток после окраски. На покрытиях на основе масла перед нанесением герметика предварительно выполнить легкую шлифовку. Герметизацию швов рекомендуется выполнять не ранее, чем после одного отопительного сезона. Минеральные поверхности должны быть сухими или матово-влажными. Металлические поверхности зачистить до металлического блеска.

При заполнении швов и трещин по технологии «Тёплый шов» в межвенцовые швы и в трещины, имеющие ширину раскрытия от 7 мм, предварительно уложить шнур из вспененного полиэтилена с закрытыми ячейками. Диаметр шнура выбирается с таким расчетом, чтобы обеспечить глубину заполнения шва или трещины не менее 1/3 от их ширины, но в любом случае не менее 5 мм (т.е. минимальная толщина герметика над заполняющим шнуром должна быть не менее 5 мм).

Проблемные поверхности, влияющие на адгезию герметика (например, плотная древесина, некоторые виды лакокрасочных покрытий) рекомендуется обработать грунтовкой (герметик AS 100 ACRYLFUGE NEW, разбавленный водой в пропорции 1:1). Температура основания, окружающей среды и материала в процессе нанесения и высыхания должна быть в пределах от +5°C до +30°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 загладить поверхность влажным шпателем.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

На одной или смежных поверхностях рекомендуется применять герметик одной партии во избежание возможных незначительных различий цветового оттенка. До достижения достаточной степени высыхания защищать свеженанесенный герметик от воздействия воды и прямых солнечных лучей.

Время полимеризации увеличивается с увеличением толщины нанесения герметика.

Лакокрасочное покрытие наносить после полного высыхания герметика.

Разные цвета герметика могут иметь различную плотность. Это обусловлено особенностями технологии производства продукта, при котором для получения того или иного цвета может быть использовано различное количество пигментов.

В связи с этим возможны отклонения массы продукта от значения, указанного на упаковке. Отпускной учетной товарной единицей продукта является фольгированная туба номинальным объемом 600 мл ± 5%. Допускается незначительная погрешность объема, обусловленная спецификой работы фасовочного оборудования.

## 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.

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.