

# AS 100 ACRYLFUGE

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ

<b>Кол-во на палете</b>	00
<b>Единица упаковки</b>	600 ml
<b>Тип упаковки</b>	туба алюминиевая (20 шт. в картонной упаковке)
<b>Код упаковки</b>	60
<b>Цвет</b>	<b>Арт. №</b>
grey / серый	8360
beech / бук	8364
brown-beige / бежево-коричневый	8369
brown / коричневый	8374
oregon / орегон	8377
light grey / светло-серый	8356
dark grey / темно-серый	8361

**Расход** 100 мл 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
- 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
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

## Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, 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 или кистью с мягкой щетиной. 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

Достижение достаточной стойкости шва к косым и ливневым дождям и прямым солнечным лучам через 6 часов

Избегать чрезмерного увлажнения шва при заглаживании, так как это может приводить к образованию на поверхности белесых полос. Данные полосы являются ошибкой нанесения и не являются дефектом герметика и причиной для рекламации.

Время полимеризации увеличивается с увеличением толщины шва.

Лакокрасочное покрытие наносить после полного высыхания герметика.

## Рабочий инструмент / очистка

Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, кисть с мягкой щетиной, 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 12 месяцев.

## 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.