

602 БИТУМНЫЙ ГЕРМЕТИК

1 - ОПИСАНИЕ

Akfix 602 - пластично-упругий битумный герметик на битумной основе, армированный синтетическим фиброволокном. Предназначен для водостойкого склеивания кровельных материалов, герметизации кровельных соединений, стыков, щелей и трещин, а также для монтажа водосточных труб и лотков. После отверждения образует постоянно пластичную массу, не теряющую герметичность при подвижках материалов в следствие температурных перепадов.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моментальная и постоянная адгезия к строительным материалам (таким как кирпич, бетон, свинец, цинк, металл, черепица, изоляционные панели, некоторые пластмассы и т. д.)
- Может применяться во влажных условиях
- Тиксотропный, не капает, не стекает, не образует потёков
- Не содержит асбеста
- Остается эластичным после вулканизации
- Влагостойкий
- Выдерживает низкие температуры
- Не воспламеняется (при правильном использовании)
- Защищает от влажности и образования ржавчины



3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Водостойкая герметизация кровельных соединений, стыков, щелей и трещин.
- Герметизации соединений в водосточных трубах (в том числе цинковых) и кровельных элементах.
- Применяется для ремонта и устранения течи в крыше, в трубах для сточных вод.
- Для проведения срочного ремонта в любых условиях (даже во время дождя).
- Приклеивание рубероида, пергамина, гибкой битумной кровли.
- Битумный герметик можно использовать в парниках для герметизации, уплотнения и заполнения трещин на крышах, в фундаментах и цоколях.

4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть очищены от загрязнений и обезжирены. На влажных поверхностях или в особых случаях рекомендуется предварительное испытание на адгезию. Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Наносить шпателем или с помощью пистолета для герметиков. Выполняя работы на большой площади, герметик следует наносить полосами или точками, чтобы ускорить процесс испарения растворителя. Очистку от излишков герметика можно производить механически (ножом), а также скипидаром или ксилолом. Термостойкость от -35 °C до +130 °C.

5 - УПАКОВКА

Артикул, цвет	Объём	Упаковка, шт
602 (Картридж) (Черный)	310 мл	24



6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности - 12 месяцев при хранении в невскрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +25°

7 - БЕЗОПАСНОСТЬ И ОГРАНИЧЕНИЯ

- Хранить в недоступном для детей месте
- Не окрашивать, т.к. краска не держится на эластичной поверхности герметика
- Контакт с минеральными маслами размягчает герметик
- Не рекомендуется применять на некоторых видах пластмасс, так как они могут быть обесцвечены или повреждены.

8 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Битум
Система отверждения	: Нейтральная, физическое высыхание
Плотность	: 1.25 ± 0.02 г/мл (ASTM D 792)
Время образования поверхностной пленки	: 30 мин. (при 23°C и 50% R.H)
Скорость отверждения	: 0,5-1,0 мм/сутки (при 23°C и 50% R.H)
Расход	: 450 г/м ²
Температура применения	: от +1°C до +30°C