



602 БИТУМНЫЙ ГЕРМЕТИК

1 - ОПИСАНИЕ

Akfix 602 - пластично-упругий битумный герметик на основе растворителя, армированный фиброволокнами, для склеивания и герметизации кровельных материалов. После отверждения образуется постоянная пластичная масса.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моментальная и постоянная адгезия к строительным материалам (таким как кирпич, бетон, свинец, цинк, 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
- Экономичный
- Не воспламеняется (при правильном использовании)
- Защищает от влажности и образования ржавчины

3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кровельные работы, водонепроницаемая герметизация швов, дымовых труб, вентканалов и водосточных труб и т. п.
- Подходит для синтетических материалов, плитки, бетона, резины, изоляционных панелей.
- Работы по уплотнению, герметизации, заполнению швов в фундаментах, цоколях, дренажных системах и т.д.

4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть очищены от загрязнений и обезжириены. На влажных поверхностях или в особых случаях рекомендуется предварительное испытание на адгезию. Наносится шпателем или с помощью пистолета для герметиков. Для хорошего испарения растворителя наносить следует полосами или пятнами.

5 - УПАКОВКА

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

6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности - 12 месяцев при комнатной температуре.



7 - БЕЗОПАСНОСТЬ

- Нельзя окрашивать красками на растворителях.
- Для синтетических материалов может использоваться только без пластификатора.
- Контакт с минеральными маслами размягчает герметик.

8 - ОГРАНИЧЕНИЯ

Очистку производить механически (ножом), скрипидаром или ксилолом.

9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Битум
Система отверждения	: Нейтральная, физическое высыхание
Плотность	: 1.25 ± 0.02 г/мл (ASTM D 792)
Время образования поверхности 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