

# Герметик битумный для кровли металлической серебристый

Битумный герметик для металлической кровли это однокомпонентная пластичная битумная масса для кровельного применения. Полимеризуется вследствие испарения растворителя.

## ПРИМЕНЕНИЕ

герметизация и склеивание соединений между кровельными материалами, такими как: рубероид, черепица, металлический лист
жестяная обработка крыш
склеивание и герметизация металлических листов (например, труб, карнизов, вытяжек, дымоходов, фронтовых фартуков)
герметизация металлочерепицы, соединение металлических листов и дымоходов и т.д.
герметизация соединений из волнистых и трапециевидных металлических листов

## СВОЙСТВА

совместим с битумными материалами
хорошая адгезия к широкому спектру строительных материалов
хорошая адгезия к влажным поверхностям
высокая стойкость к УФ-излучению
высокая термостойкость

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C ]	+10 - +35
Температура основания [°C ]	+10 - +35
Температура упаковки [°C ]	+5 - +25

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомиться с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенными от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика.

### 2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Применять в перчатках.
- Перед употреблением обрезать верх картриджа выше резьбы и прикрутить носик на резьбу. Выходной носик обрезать под углом 45 градусов на ширину шва.
- Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов.
- Обработку выполнить до начала образования плёнки, время указано в таблице технических данных.
- Швы разгладить чистым и гладким шпателем.
- Соединение оставить до полного отверждения.

#### 4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Избыток отвержденного герметика с рук, инструментов и поверхностей следует удалить бумажной салфеткой.
- После отверждения герметик следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов механически или с помощью органических растворителей.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

#### 5. ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования при структурном остеклении.
- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестам, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посереблении зеркал.
- Не использовать для полистирола, в том числе пенополистирола - может повредить поверхности.
- В случае поверхностей, чувствительных к воздействию растворителей, рекомендуется проводить испытания в незаметном месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
серебристый	+

  

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,15 ± 0,05
Время образования пленки [мин.]	15 - 30
Рабочее время [мин.]	15 - 30
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	<2
Стекание с вертикальных поверхностей [+70°C] (ISO 7390) [мм]	<4



Отвержденный- тестирован после 4 недель при 23 ° С и 50% относительной влажности	Значение
Термостойкость [°С ]	-50 - +90

Поверхность	Адгезия
Алюминий	+
Оцинкованный лист	+
Нержавеющая сталь	+
Сырая древесина (сосна)	+
Кирпич	+
Бетон	+
Клинкерная черепица	+
Битумные гонты	+
Битумированная бумага	+

+ Хорошая адгезия

± Частичное адгезивное отслоение

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций работника, применяющего продукт).

## СТАНДАРТЫ / ДОПУСКИ / СЕРТИФИКАТЫ

- Продукт соответствует требованиям стандарта PN-B-24620 : 1998.
- Продукт обладает Гигиеническим Аттестатом № НК/В/1306/10/2011 Государственного Института Гигиены.

## ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +5 °С до +25 °С.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя. Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.