

# Герметик битумно-каучуковый для кровли

Битумный герметик это однокомпонентная пластичная битумная масса для кровельного применения, отверждающийся вследствие испарения растворителя.

## ПРИМЕНЕНИЕ

мгновенное устранение протечек в крышах и желобах
герметизация царапин и трещин в кровельных покрытиях, сделанных из рубероида
герметизация и склеивание соединений между кровельными материалами, такими как, рубероид, черепица, металлический лист

## 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 ]	-10 - +25

Для применения в минусовых температурах необходимо осушить основание. Картридж с продуктом следует хранить при комнатной температуре не менее 24 часов перед применением. Скорость и время формирования пленки указаны для температуре 23°C и 50% относительной влажности воздуха. Более низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают вышеуказанные процессы.

## 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, оставив резьбу для вкручивания выходного носика. 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 посеребрении 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	
черный	+

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,10 - 1,20
Время образования пленки [мин.]	8 - 30
Скорость отверждения [мм/24ч]	1 - 1,5
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	3 - 5
Стекание с вертикальных поверхностей [+70°C] (ISO 7390) [мм]	11 - 20

Отвержденный- тестирован после 4 недель	Значение
---	----------



при 23 ° С и 50% относительной влажности	
Термостойкость [°С]	-50 - +90

Поверхность	Адгезия
Алюминий	+
Оцинкованный лист	+
Керамическая плитка	+
Стекло	+
Сырая древесина (сосна)	+
Кирпич	+
Бетон	+
Гранит	+
Клинкерная черепица	+
Битумные гонты	+
Битумированная бумага	+
Вспененный PS (полистирол)	+

+ 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 особы применяющей продукт).

## СТАНДАРТЫ / ДОПУСКИ / СЕРТИФИКАТЫ

- Продукт соответствует требованиям стандарта PN-B-24620 : 1998.

## ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от перегрева, при температуре от -10°C до +25°C. Продукт можно транспортировать не более чем 5 недель при температуре не ниже -30°C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23°C. Следует соблюдать осторожность в случае когда продукт после оттаивания снова подвергается воздействию отрицательных температур - выдерживает 5 циклов замораживания / оттаивания.

## 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.