

MIXFOR MT77 битумный герметик

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

СВОЙСТВА

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

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 как например рубероид, черепица, металлический лист

СТАНДАРТЫ / ДОПУСКИ / СЕРТИФИКАТЫ

Продукт соответствует требованиям:

- PN-B-24620:1998

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности | Значение |
|--|-------------|
| Плотность (ISO 2811-1) [г/мл] | 1,10 - 1,20 |
| Время образования нелипнувшей пленки [мин] | 8 - 30 |
| Скорость отверждения [мм/24г] | 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 при 23 ° C и 50% относительной влажности | Значение |
| Термоустойчивость [°C] | -50 - +90 |
| Адгезия к поверхности | Значение |
| Алюминий | + |
| Бетон | + |
| Оцинкованный лист | + |
| Керамическая плитка | + |
| Кирпич | + |
| Гранит | + |
| Стекло | + |
| Клинкерная черепица | + |
| Гибкая черепица | + |
| Битумный рубероид | + |
| Вспененный PS (полистирол) | + |
| Сырая древесина (сосна) | + |

| Условия применения | Значение |
|-----------------------------|-----------|
| Температура основания [°C] | -10 - +35 |
| Температура баллона [°C] | -10 - +25 |
| Температура применения [°C] | -10 - +35 |

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Подготовка поверхности

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

Подготовка продукта

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

Применение

- Применять в перчатках.
- Перед употреблением обрезать верх картриджа, оставляя часть нарезки для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов.
- Обработку выполнить во время обрабатываемости указанной в таблице технических данных.
- Швы разгладить чистым и гладким шпателем.
- Соединение оставить до полного отверждения.

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.

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 тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- В случае поверхностей, чувствительных к воздействию растворителей, рекомендуется проводить испытания в незаметном месте.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребрении зеркал.

ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

Для применения в минусовых температурах необходимо осушить подложку Контейнер (albo баллон) с продуктом следует хранить при комнатной температуре не менее 24 часов перед применением.

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).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от перегрева, при температуре од -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 подвергнется 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.