Герметик битумный KRASS для крыш и кровли черный

Описание

Представляет из себя однородную пластичную битуминозную массу для повсеместного применения. Герметик характеризуется хорошей сцепляемостью к большинству типичных строительных поверхностей - с бетоном, штукатуркой, металлом, жестью и рубероидом, а также других битумных поверхностей. После отверждения образует стабильный, водостойкий и герметический шов.

Свойства

- Отличная адгезия ко многим поверхностям, в том числе: к битумным, бетону, штукатурке, металлу, камню.
- После затвердения водонепроницаем и нетоксичен.
- Образует стабильный, герметичный и эластичный шов.
- Устойчив к атмосферным воздействиям, защищает от влаги и ржавчины.

Области применения

- Водостойкая герметизация трещин, соединений и щелей в битумных и металлических кровлях.
- Ремонт битумных покрытий.
- Соединение аркушей рубероида.
- Уплотнение при установке водосточных труб, вентиляционных шахт, кровельных ограждений, дымоходов и т.д.
- Заполнение швов и протечек в кровле и водосточных желобах.
- Монтаж и крепление изоляционных материалов.

Способ применения:

- Поверхности должны быть чистыми и обезжиренными.
- Отрезать кончик картриджа, завинтить колпачок и обрезать его под углом ширины шва.
- Выдавить герметик из картриджа и загладить шов шпателем.
- Соединяемые поверхности сильно прижать друг к другу.
- Очистить инструменты при помощи органических растворителей, например ксилол.

Срок хранения:

- 24 месяца с даты изготовления, указанной на картридже.
- Закрытую упаковку при температуре +5°C до +25°C
- При транспортировке выдерживает температуру до -10°C. Перед использованием продукт следует акклиматизировать в течение 24 часов при температуре выше +15°C

Технические характеристики

| Плотность | 1,0 гр/см ³ |
|-----------------------|--|
| Термоустойчивость | -30°C +90°C |
| Температура нанесения | +10°C+35°C |
| Время для обработки | 15 мин |
| Цвета | черный |
| Упаковка | Картридж 300 мл, 12 картриджей в коробке, 1440 на паллете |

Состав: смесь битумных смол и полистирола в органическом растворителе.