

Лист технических данных

Битумный герметик

Кровельный герметик на основе битума. Водостойкий и водонепроницаемый, имеет хорошую адгезию к различным строительным материалам, таким, как: дерево, изоляционные панели, металл, пластик, бетон, черепица, гофрированное и листовое железо и др. Превосходно подходит для быстрого ремонта кровли, дренажных систем, дымовых труб, водостоков, также можно использовать при сооружении теплиц, уплотнении трещин фундаментов. Может использоваться при низких температурах и на влажных поверхностях. После застывания имеет отличные изолирующие свойства. Затвердевший герметик устойчив к воздействию УФ излучения, постоянной влажности, истиранию и давлению.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Очистить поверхность от пыли, жира и других загрязнений. Отрезать наконечник картриджа, прикрутить насадку и срезать ее наконечник в соотношении с необходимой шириной шва. С помощью пистолета равномерно нанести герметик на шов. Оптимальная ширина шва 5 мм. Использовать при температуре от + 5°C до + 40°C. Хранить в сухом, прохладном и недоступном для детей месте. Не допускать прямого попадания солнечных лучей и излучения искусственных обогревателей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Опасен при попадании в дыхательные пути. Раздражает глаза и кожу. При попадании герметика на кожу промойте водой и, при необходимости, обратитесь к врачу.

Дата изготовления указана на баллоне.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

№.	Свойство	Значение
1	Основа	Битум
2	Плотность	1,03-1,10 g/cm ³
3	Цвет	черный
4	Пленкообразование	20-30 минут
5	Время резки (5mm шов)	24-48 часов
6	Полное высыхание	48-72 часов
7	Гарантийный срок	18 месяцев
8	Температура использования	от +5°C до +40°C
9	Термостойкость	от -20°C до +80°C