

U-BOOT 403

КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ БИТУМА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Смесь битума, смолы, синтетического волокна и специального органического растворителя. После полимеризации образует постоянно эластичный шов, обладающий отличной адгезией к различным строительным основаниям.

Идеальный в качестве уплотнителя для различных кровельных работ: уплотнение зазоров вокруг металлических элементов кровли, колпаков, зонтов, ветровых досок, фонарей, восполнение пробелов кровельного ковра и т.д.

Битумно-каучуковый герметик используется также при проведении аварийных кровельных работ (заделка трещин и швов, устранение вздутий), а также для уплотнения и защиты от протечек различного вида соединения.



СВОЙСТВА:

Однокомпонентный кровельный герметик обеспечивает высокоэластичную герметизацию поверхности. Характеризуется высокой прочностью сцепления со многими битумными и минеральными основаниями. Применяется для герметизации, ремонта, обновления и защиты швов, трещин и дыр на всех видах кровельных поверхностях: битумная кровля, черепица, сталь, алюминий, древесина, камень, бетон, кирпич.

Основные преимущества продукта:

- пластично-эластичный
- высокая стойкость к воздействию УФ и атмосферным факторам
- предотвращает образованию усадочных трещин
- не вызывает коррозию оцинкованного металла и соединительных элементов
- отвердевает под влиянием испарения растворителя

- обладает отличной адгезией к различным основаниям

ОСНОВАНИЯ:

Рубероиды, различные битумные основания, бетон, штукатурка, кирпич, камень, металл, деревопроизводные поверхности и т.д.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Основание необходимо очистить от пыли, грязи, жира и масел. Швы должны быть заполнены уплотнительным шнуром. При низких температурах перед использованием продукт необходимо хранить 24 часа при комнатной температуре. Нанесённую массу необходимо выравнять шпателем, смоченным в воде. Инструменты очистить растворителем. Перед применением на основаниях, не указанных в тех. картах, рекомендуется провести тест на адгезию к данному основанию.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Пистолет для герметика

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед использованием продукта рекомендуется сделать испытание адгезии на используемом основании. Не применять с пенополисторолом. Применять при температуре +5⁰С - +35⁰С

РАСХОД:

Шов 5x5 мм – примерно 12 м из картриджа 300 мл

УПАКОВКА:

300 мл – пластмассовый картридж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Цвет	черный
- Состав	битум, смола, синтетический каучук, синтетические волокна органический растворитель
- Консистенция	тиксотропный
- Остаток сухой массы	86%
- Термическая стойкость после отверждения	-20 ⁰ С до + 70 ⁰ С
- Время отверждения	10-14 дней (в зависимости от условий и сечения шва)
- Срок хранения	12 месяцев с даты производства