

Битумный кровельный герметик

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Основа	Битумные эластомеры
Консистенция	Стабильная паста
Цвет	Черный
Механизм полимеризации	Физическая сушка
Образование поверхностной пленки	Ок. 20 мин
Размеры швов	Ширина мин: 5мм Глубина мин: 5мм Применять следующую зависимость: Отношение ширины к глубине шва 1:1 При швах >10мм следует консультироваться с техническим отделом Соудал.
Плотность	1,25 г/см ³
Термостойкость	От -35°C до +130°C
Максимальная деформация	10%
Температура применения	От +1°C до +30°C

Описание продукта:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе битумных эластомеров, с отличной прицепной способностью ко всяким чистым поверхностям. Водоотталкивающий. Предназначен для герметизации щелей и трещин в кровельных покрытиях, ремонта желобов и водосточных труб, клеения различных видов рубероида, а также для соединительных фуг с небольшой подвижностью (до 10%) между различными материалами. Не использовать для вертикальных поверхностей.

Характеристики:

- Отличная адгезия ко многим поверхностям, в том числе битумным, например, рубероид, битумная черепица и тп.
- Содержит растворители.

Области применения:

- Герметизация щелей и трещин в кровлях.
- Ремонт желобов и отводящих труб.
- Холодное клеение разнообразных типов толя и рубероида.
- Заполнение швов с максимальной подвижностью до 10%.

Упаковка:

Картридж 300 мл

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C. Защищать от мороза!

Инструкция по применению:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.
Метод: выдавливающий пистолет.
Очистка инструментов и поверхности: с помощью лакового бензина непосредственно после нанесения.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности, в особенности:
Избегать контакта с кожей,
В случае попадания на кожу, сразу промыть водой,
Может вызывать раздражение глаз,
Во время работы хорошо проветривать помещение,
Хранить от детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание