

ROOF REPAIR SEALANT

БИТУМНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Битумные эластомеры
Консистенция	Стабильная паста
Цвет	Черный
Механизм отверждения	Физическое высыхание
Образование поверхностной пленки	Ок. 20 минут (при 20 °С и отн. влажности 65 %)
Размеры швов	Минимальная ширина: 5 мм Минимальная глубина: 5 мм Применять следующие зависимости: Отношение ширины к глубине шва 1:1 При швах > 10 мм следует консультироваться с техническим отделом Соудал
Плотность	1,25 г/см ³
Термостойкость	От -35 °С до +130 °С
Максимальная деформация	10 %
Температура применения	От +1 °С до +30 °С

Описание продукта:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе битумных эластомеров, с отличной адгезией ко многим поверхностям, в том числе битумным (рубироид, битумная черепица и т.п.). Водоотталкивающий.

Предназначен для герметизации щелей и трещин в кровельных покрытиях, ремонта желобов и водосточных труб, клеения различных видов рубероида, а также для соединительных швов с небольшой подвижностью (до 10 %) между различными материалами. Содержит растворители. Не использовать для вертикальных поверхностей.

Области применения:

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

В сомнительных случаях обращайтесь в Технический Отдел Соудал.

Упаковка:

Картридж 300 мл

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +25 °С. 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:

Соблюдать стандартную промышленную технику безопасности, в особенности:

Избегать контакта с кожей

В случае контакта с кожей сразу промыть водой

Может вызывать раздражение глаз

Во время работы хорошо проветривать помещение

Хранить вне пределов досягаемости 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