

клей и герметик битумно-каучуковый

U-BOOT 401

Смесь битума, смолы, синтетического каучука SBS, наполнителей и органического растворителя. Смешанная с добавками образует постоянно эластичный шов, обладающий отличной адгезией к различным строительным основаниям

Продукт защищает от прорастания корней

Технические данные

Состав	битум , смола, синтетический каучук SBS, органический растворитель
Консистенция	тиксотропный
Термическая стойкость после затвердения	-20 до +80°C
Остаток сухой массы	86 ±1%
Цвет	чёрный
Упаковка	300 ml – пластмассовый картридж
Срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	при темп. +5 C - +25 гр. C
Время полного отвердения	10-14 дней (в зависимости от условий и сечения шва)



Предназначение

Идеальный в качестве клея и уплотнителя для различных кровельных работ, а также уплотняет и защищает от протечек подземные части построек

Основания

Рубероиды, различные битумные основания, бетон, штукатурка, кирпич, камень, металл, стекло, поверхности деревопроизводные

Свойства

- обладает быстросхватывающим свойством
- постоянно эластичный
- стойкий к: УФ – излучению и другим атмосферным факторам, прорастанию корней, сползанию с поверхности, образованию усадочных трещин
- не вызывает коррозию оцинкованного металла и соединительных элементов
- отвердевает под влиянием испарения растворителя
- обладает отличной адгезией к различным основаниям, в том числе влажным

Применение

Идеальный клей для :

- битумных гонтов,подkleивания рубероида, битумной черепицы
- отличный уплотнитель для: жестянной отделки, герметизации швов вокруг кровельных каналов, водосточных, сливных труб, дымоходов, фонарей, уплотнения трещин и швов, сливных колодцев, соединений битумных материалов с металлом, деревом, камнем и минеральными поверхностями



клей и герметик битумно-каучуковый
IZOLEX®
Способ применения

Основания должны быть очищены от пыли, грязи и обезжирены, могут быть слегка влажными. Соединение должно быть заполнено уплотнительным шнуром. При низких температурах перед герметизацией продукт необходимо выдержать в тёплом помещении в течение суток. Нанесённую массу выглаживать шпателем, смоченным в воде. Инструменты очистить растворителем. Перед применением на основаниях, не указанных в тех. картах, рекомендуется провести тест на адгезию к данному основанию.

Внимание:

Не применять на пенополистирол

Расход:

Шов 5x5 мм – примерно 12 м с кадриджем 300 мл

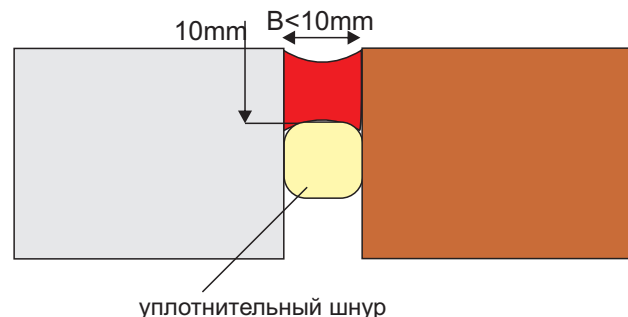
Документы:

-PN –B-24006:1997

- масса битумно-каучуковая Askowil
- декларация соответствия 96/2010 23.11.2011
- гигиенический сертификат
- карта характеристики

Шов шириной до 10 мм

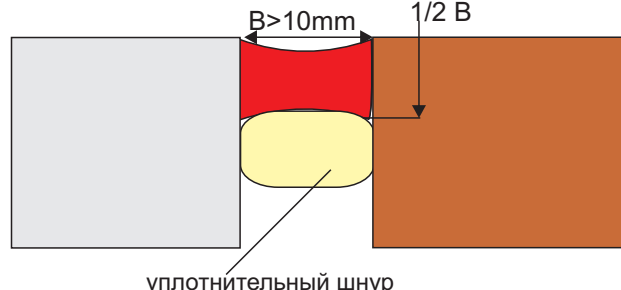
$$\frac{\text{ширина}}{\text{глубина}} = \frac{1}{1}$$



уплотнительный шнур

Шов шириной 10-30 мм

$$\frac{\text{ширина}}{\text{глубина}} = \frac{1}{0,5}$$



уплотнительный шнур