

Каучуковый кровельный герметик

U-BOOT 202

Специальная смесь каучука, смолы, заполнителей, органического растворителя. Тщательно смешанная с химическими добавками, после нанесения образует гладкую, тиксотропную консистенцию с очень высокими параметрами. После отвердения образует постоянно эластичный шов, обладающий отличной адгезией к различным строительным основаниям

Технические данные

Состав	каучук, смола, пластификаторы, органический растворитель.
Консистенция	тиксотропный
Густота г/см³	1,55
Время отвердения	2мм/24 часа (20 гр. С , 65 % от. влаж.)
Твёрдость Shore-a	25 + 5
Термическая стойкость после затвердения	-25 , +80 С°
Модуль Konga	0,5 N/m ²
Рабочее время	15-20 min
Максимальная деформация (%)	25
Сила на отрыв (МПа)	1,0 (ISO 8339)
Цвет	прозрачный, белый, графитовый
Упаковка	290 мл – пластмассовый картридж
Срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	при темп. +5 С - +25 гр. С

Предназначение

Высококачественный продукт идеальный в качестве клея - герметика для различных кровельных работ, а также широко применяемый в строительстве

Основания

Метал, бетон, штукатурка, камень, дерево, деревопроизводные поверхности, стекло, керамика, окрашенные поверхности

Свойства

- постоянно эластичный

- быстро сохнет

-стойкий к: воде, сползанию с поверхности, образованию усадочных трещин

- не вызывает коррозию оцинкованного металла

- отвердевает под влиянием испарения растворителя

- можно наносить на гладкие и влажные поверхности

- можно окрашивать

Применение

Идеальный герметик для:

кровельных жестяных элементов, террас, дымовых труб и люков, проёмов в крышах и террасах, ремонт рувероидных крыш, каналов кондиционирования, вентиляционных, дымоходных каналов, окрестностей потолочных и встроенных в крышу окон, соединений гофрированного и трапецидального листового металла, асбестоцементных и битумных листов, заполнение расширительных швов в крышах и на террасах



Каучуковый кровельный герметик**Способ применения**

Основания должны быть сухие, очищены от пыли, грязи и обезжирены. 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.

Ограничение

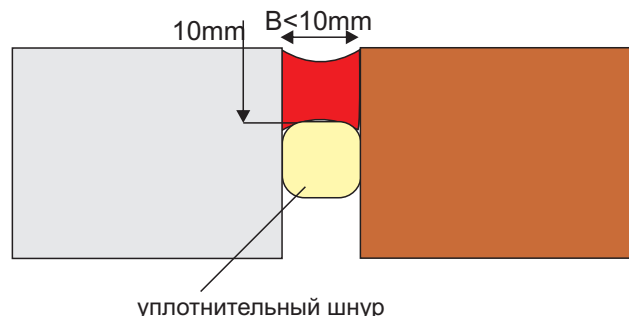
Не применять на пенополистирол

Расход:

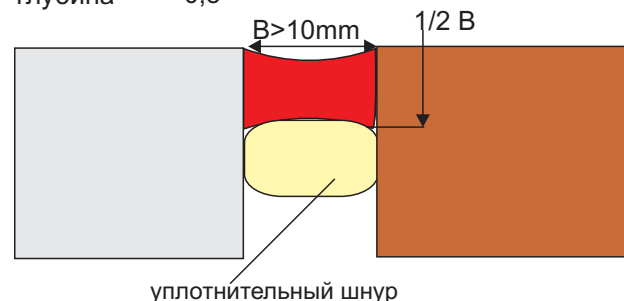
Шов 5x5 мм – примерно 12 м из картриджа 300 мл

Шов шириной до 10 мм

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

**Шов шириной 10-30 мм**

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

**Документы:**

- гигиенический сертификат
- карта характеристики

