

## НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевая мастика холодного применения для приклеивания гибкой черепицы и рулонных битумных материалов (в том числе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным и прочим поверхностям).

## СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мастика представляет собой однородную клейкую массу, состоящую из битума, бутадиен-стирольного термоэластопласта, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

Показатель	Значение
Внешний вид и цвет	Однородная вязкая масса черного цвета
Плотность при Т плюс 20°C, кг/л	1.4 – 1.74
Количество растворителей, в %, не более	20
Количество связующего, в %, не более	50
Массовая доля нелетучих при Т плюс 130°C, в %	87-93
Температура размягчения КиШ, в ° С, не менее	100 (~130)
Теплостойкость при Т плюс 70 °С, в мм, не более	2

## УПАКОВКА

- ® BITUSTIC картридж 0,35кг (280мл).
- ® SAFETY MASTIC банка 5кг (4,2л) и 10кг (8,4л).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить поверхность от пыли, масла, наледи и других загрязнений. Не допускается нанесение клеевой мастики на влажную поверхность. При нанесении на пористые основания (кирпичные, бетонные) поверхность необходимо предварительно загрунтовать битумным праймером и дождаться его полного высыхания. Нанести мастику на одну из склеиваемых поверхностей (использовать пистолет для герметики). Соединить поверхности, избегая образования складок и пузырей (рекомендуется использовать специальные раскатывающие валики).

Диапазон температур применения от +5°C до +45°C. При низких температурах клеевую мастику перед применением выдержать при комнатной температуре не менее суток.

**Внимание! Мастика распределяется шпателем по одной из склеиваемых поверхностей слоем толщиной не более 1,5мм (мастика наносится полосами шириной 2-3см с интервалом 1,2-2см). Увеличение расхода мастики не увеличивает прочность клеевого соединения и может нанести вред склеиваемым поверхностям.**

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямого попадания солнечных лучей месте в плотно закрытой таре при температуре от -20°C до +30°C.

Транспортировка в плотно упакованных поддонах.

**Срок годности 18 месяцев.** Дата изготовления указана на упаковке.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза. Беречь от детей.