



## Мастика герметизирующая битумно-полимерная №71, ведро 3 кг

Произведено согласно: ТУ 5775-082-72746455-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Мастика полимерно-битумная с высоким содержанием сухого остатка производится на ароматическом растворителе. Имеет прекрасное сцепление с битумными и битумно-полимерными материалами, а также с поверхностями, покрытыми битумным праймером или испачканным битумом. Этим мастика принципиально отличается от полиуретановых и силиконовых герметиков, требующих удаления остатков битума. Устойчива к воздействию УФ излучения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мастика, фасованная в ведра по 3 кг, применяется для герметизации нахлестов полотнищ самоклеющихся материалов, а также при установке резиновых манжет и пластиковых кровельных элементов (воронок, кровельных аэраторов). Нанесение на склеиваемые поверхности производится плоским или зубчатым шпателем. Дополнительно необходимо прокатать место склейки валиком, выдавив воздух и избыток мастики.

В кровлях, устраиваемых без применения газовых горелок, мастика применяется для наклейки кровельных материалов на вертикальные поверхности.

Может использоваться для восстановления мест повреждения кровельного ковра. В местах механического повреждения с нарушением армирования, между слоями мастики укладывается дополнительный армирующий слой. Высокая эластичность и адгезия к битумным материалам позволяет применять её в местах перегрева верхней поверхности материала для приклейки защитной посыпки.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая эластичность;
- высокая адгезия к битумным материалам;
- устойчивость к воздействию ультрафиолета.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.5	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.8	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	4	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями: рулонный материал-рулонный материал	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями: рулонный материал-бетон	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	82-85	ГОСТ 31939-2022
Сопротивление текучести на вертикальной поверхности при температуре 50 °С	мм	не более	5	ТУ 5775-082-72746455-2014
Теплостойкость в течение не менее 5 ч.	°С	не ниже	110	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Гибкость на брусе радиусом (5,0±0,2) мм при температуре	°С	не выше	-10	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,03 МПа в течение 10 мин	-	-	нет признаков проникания воды	ГОСТ 26589-94

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)

– Инструкция по применению, приведённая на упаковке

Обращаем внимание, что вязкость продукта значительно зависит от его температуры, оптимальная температура продукта при нанесении плюс 20 °С, при понижении температуры состав становится более вязким. Окончательную теплостойкость продукт набирает после полного высыхания, время высыхания зависит от толщины нанесения и температуры окружающей среды.

Расход мастики – 1,0-1,8 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от поверхности.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30 °С.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

#### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

450121 - Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71, ведро 3 кг

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

