

Технический лист № 6.55 Версия от 30.01.2014

## Мастика герметизирующая битумно-полимерная ТЕХНОНИКОЛЬ №71

ТУ 5775-082-72746455-2014

### Описание продукции:

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

### Область применения:

Мастика герметизирующая № 71, фасованная в картриджи по 310 мл, предназначена для заполнения верхнего отгиба краевой рейки. Надежно герметизирует край кровельного ковра в местах примыканий кровли к парапету, вентиляционным шахтам и другому оборудованию, установленному на кровле. Для ее нанесения используется стандартный пистолет для герметика.

Мастика, фасованная в банки по 3 кг, применяется для герметизации нахлестов полотнищ самоклеющихся материалов, а также при установки резиновых манжет и пластиковых кровельных элементов (воронок, кровельных азраторов). 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. Так же может использоваться для восстановления мест повреждения кровельного ковра. В местах механического повреждения с нарушением армировки, между слоями мастики укладывается дополнительный армирующий слой.

Высокая эластичность и адгезия к битумным материалам позволяет применять ее в местах перегрева верхней поверхности материала для приклейки защитной посыпки.

### Основные характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытаний
Прочность сцепления с основанием, не менее: - с бетоном - с металлом	МПа	0,8 0,4	ГОСТ 26589-94
Условная прочность, не менее	МПа	0,2	-  -
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее	кН/м	3	-  -
Прочность сцепления между слоями, не менее	МПа	0,3	-  -
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	100	-  -
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	80-90	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Водопоглощение в течении 24 ч, по массе, не более	%	2	ГОСТ 26589-94

### Производство работ:

Согласно инструкции по применению, приведенной на упаковке. Может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

### Хранение:

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

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Транспортировка:

Мастику герметизирующую ТЕХНОНИКОЛЬ №71 транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

