



Мастика герметизирующая битумно-полимерная ТЕХНОНИКОЛЬ №71



Произведена согласно ТУ 5775-082-72746455-2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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, требующих 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. Надёжно герметизирует край кровельного ковра в местах примыканий кровли к парапету, вентиляционным шахтам и другому оборудованию, установленному на кровле. Для её нанесения используется стандартный пистолет для герметиков.

Мастика, фасованная в ведрах по 3 кг, применяется для герметизации нахлёстов 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. Так же 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием: с бетоном	МПа	не менее	0,8	ГОСТ 26589-94
			0,4	
с металлом				
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Теплостойкость	°С	не ниже	120	ТУ 5775-082-72746455-2014
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями	МПа	не менее	0,3	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	100	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	80-90	ГОСТ 31939-2022
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по применению, приведённой 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.



ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от - 20 °С до + 30 °С.
Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.59.1.01.02-0042-000

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

КОДЫ ПО ЕКН:

Мастика герметизирующая битумно-полимерная ТЕХНОНИКОЛЬ №71 картридж 310мл код ЕКН – 450122.

Мастика герметизирующая битумно-полимерная ТЕХНОНИКОЛЬ №71 ведро 3кг код ЕКН – 450121.

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрячика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

