

#### Построим лучшее вместе!

## ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Москва, ул. Гиляровского 47, стр.5,

тел. +7 (495) 925 55 75 факс+7 (495) 925 8155 e-mail: info@tn.ru

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 испачканных 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, применятся для герметизации нахлестов полотнищ самоклеющихся материалов, а также при установки 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 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.       | Значение | Метод испытаний |
|---|-----------|----------|-----------------|
|   | измерения |          |                 |
| Прочность сцепления с основанием, не менее:       | МПа       |          | ГОСТ 26589-94   |
| - с бетоном                                       |           | 0,8      |                 |
| - с металлом                                      |           | 0,4      |                 |
| 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        | ΓΟCT 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  $-20^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ 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.