



## Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27

ТУ 5775-039-72746455-2010

Материал, является многокомпонентной однородной массой, состоящей из битума, минерального волокна, минеральных наполнителей, растворителя и технологических добавок



### Описание продукции:

**Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27** представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума, минерального волокна, минеральных наполнителей, растворителя и технологических добавок.

### Область применения:

**Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27** предназначена для приклеивания плит из экструзионного пенополистирола к битумным, битумно-полимерным изоляционным материалам, а также к бетонным поверхностям в системах изоляции фундаментов.

Расход: при нанесении полосами 0,6-1 кг/м<sup>2</sup>, при нанесении точками 0,5-0,8 кг/м<sup>2</sup>.

При укладке плит на гидроизоляционный слой, имеющий в качестве защитного слоя пленку, её требуется удалить при помощи пропановой горелки.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность сцепления с основанием:				
- с бетоном	МПа	не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
- с металлом			0,1	
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	0,1	-  -
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	80-90	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Вязкость при 23±2 <sup>0</sup> С	мм	-	25-35	п. 4.10 ТУ 5775-039-72746455-2010 с изм. 1
Теплостойкость	<sup>0</sup> С	не менее	90	ГОСТ 26589-94

### Производство работ:

Работы производить при температуре от -5<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С. При температуре ниже +5<sup>0</sup>С мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С.  
 Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.  
 Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

### Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 22 кг / 18 кг.