

Технический лист №6.06. Версия от 03.2014г.

## Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер)

ТУ 5775-017-17925162-2004

### Описание продукции

Мастика № 23 (Фиксер) представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из битума, бутадиен-стирольного термоэластопласта или его модификаций, наполнителя, растворителя и технологических добавок.



### Область применения

Проклеивание швов гибких черепицы и других материалов на битумной основе. Приклеивание материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям.

Расход мастики зависит от типа выполняемых работ.

### Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном - с металлом	0,5 0,8	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее: - рулонный материал – рулонный материал - рулонный материал – бетон	0,5 0,5	-  -
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее	4,0	-  -
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	75	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Теплостойкость, °С	110	ГОСТ 26589-94

### Производство работ

Согласно руководству по устройству скатной кровли корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Диапазон температур применения от -20°C до +40°C. При температуре ниже +5°C выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Хранение

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

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Сведения об упаковке

Металлические евроведра 10 л, 3 л, картридж 310 мл.