

Технический лист №6.01 Версия от 08.2011

## Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57

ТУ 5775-024-72746455-2009

### Описание продукции:

**Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57** Мастика состоит из нефтяного битума, модифицированного полимерами, алюминиевого пигмента, технологических добавок и органического растворителя. Образованное мастикой эластичное изоляционное покрытие эффективно защищает битумные кровли от ультрафиолетовых лучей и нагрева, а металлические кровли от коррозии.



### Область применения:

**Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57** имеет светоотражающие свойства и применяется для защиты кровель от ультрафиолетового излучения и теплового старения. Используется для:

- устройства защитного слоя на новых битумных, битумно-полимерных мастичных кровлях;
- восстановления защитного слоя на старых битумных, битумно-полимерных мастичных и рулонных кровлях;
- защиты металлических кровельных покрытий от коррозии;

Расход мастики на один слой: на мастичной кровле – 0,4 кг/м<sup>2</sup>; на старой рулонной кровле – 0,6 кг/м<sup>2</sup>; на металлической кровле – 0,4 кг/м<sup>2</sup>.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Цветостойкость в установке искусственного климата, ч, менее	2	ТУ
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном - с металлом	0,3 0,3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее: - рулонный материал – рулонный материал	0,2	ГОСТ 26589-94
Условная прочность, МПа, не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200	ГОСТ 26589-94

### Сведения об упаковке:

Металлические евроведра 20 кг, 10 кг, 3 кг.

### 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 — 12 месяцев.

### Меры безопасности:

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.