

Технический лист №6.08. Версия от 02.2016г.

## Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25

ТУ 2311-035-17925162-2005

### Описание продукции:

Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25 представляет собой раствор нефтяного битума в органических растворителях с синтетическими модифицирующими добавками и сиккативом. Поверхность, обработанная лаком, после высыхания должна быть однородной, глянцевой, без посторонних включений, оспин и морщин. Цвет – черный.

### Область применения:

Лак предназначен для:

- защиты поверхностей металлических конструкций и изделий при непродолжительном их хранении и транспортировке (шесть месяцев в умеренном климате по ГОСТ 6992-68 для однослойного покрытия);
- для грунтовки и окрашивания бетонных и других твердых поверхностей;
- для приготовления антисептических составов, защищающих древесину;
- для изготовления алюминиевой краски.

Расход битумного лака устанавливается в зависимости от вида выполняемых работ.



### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя  | Ед. изм. | Критерий  | Значение   | Метод испытаний |
|--|----------|-----------|------------|-----------------|
| Массовая доля нелетучих веществ  | %        | не менее  | 45-55      | ГОСТ 31939-2012 |
| Условная вязкость при температуре 20 °С по вискозиметру типа ВЗ-4          | с        | -         | 20-65      | ГОСТ 8420-74    |
| Время высыхания лака до степени 3<br>- при 20 °С<br>- при (100 – 110) °С   | ч        | не более: | 24<br>0,33 | -  -            |
| Эластичность плёнки при изгибе   | мм       | не более  | 1          | -  -            |
| Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3                               | усл. ед. | не менее  | 0,2        | -  -            |
| Стойкость плёнки к статическому воздействию воды при (20±2) °С             | ч        | не менее  | 48         | -  -            |
| Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора NaCl при (20±2) °С | ч        | не менее  | 3          | -  -            |

### Производство работ:

Согласно СНиП 3.04.03-85.

Диапазон температур применения от -20°С до +40°С. При температуре ниже +5°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов. Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 1 ч. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30°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 20 л, 10 л, 3 л.