



## Лак битумный ТЕХНОКОЛЬ №25

ТУ 2311-035-17925162-2005

Раствор нефтяного битума в органических растворителях с синтетическими модифицирующими добавками и сиккативом



### Описание продукции:

**Лак битумный ТЕХНОКОЛЬ №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 твёрдых 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 при 20 °С	ч	не более:	24	-
при (100 – 110) °С			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 СН РК 2.01-01-2013.

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 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°C до +30°C.

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.