



Лак битумный ТЕХНОКОЛЬ №25

ТУ 2311-035-17925162-2005

Материал, представляет собой 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 лака для металлических поверхностей – 0,2 л/м²; для бетонных, деревянных поверхностей – 0,3 л/м².

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	45-55	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Условная вязкость при температуре 20 °С по вискозиметру типа ВЗ-4	с	-	20-65	ГОСТ 8420-2013
Время высыхания лака до степени 3				
- при 20 °С	ч	не более:	24	ГОСТ 19007-73
- при (100 – 110) °С			0,33	
Эластичность плёнки при изгибе	мм	не более	1	ГОСТ 6806-73
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3	усл. ед.	не менее	0,2	ГОСТ 5233-89
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды при (20±2) °С	ч	не менее	48	По ГОСТ 9.403-80, метод А, и п. 9.10 ГОСТ Р 52165-2003
Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора NaCl при (20±2) °С	ч	не менее	3	По ГОСТ 9.403-80, метод А, и п. 9.10 ГОСТ Р 52165-2003

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 по 20 л / 3л.