



Название продукта **ЛАК АЛКИДНО-ФЕНОЛЬНЫЙ** (ТУ 2311-017-00279835-201)

#### Описание

Алкидно-фенольный лак (АФ) представляет собой раствор в ортоксилоле глифталевой смолы, модифицированной канифолью и фенольной смолой.

#### Назначение

Алкидно-фенольный лак применяется в качестве связующего для изготовления быстросохнущих атмосферостойких и масло-бензостойких эмалей, грунт-эмалей, грунтовок по металлическим, деревянным и другим поверхностям.

#### Характеристики

Наименование показателя	Норма по ТУ
Цвет по йодометрической шкале, мг J2/100 см <sup>3</sup>	20-30
Внешний вид смолы	Прозрачная однородная жидкость. Допускается незначительная опалесценция (слабая белесоватость и помутнение)
Чистота смолы	Слой лака должен быть прозрачным, допускается наличие единичных механических включений, при этом не учитывается сыпь по венчику на расстоянии 5 мм от границы налива лака.
Массовая доля нелетучих веществ, %	50±3
Условная вязкость при температуре (20,0 ±0,5)°С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	120 – 180
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С и относительной влажности (65+5)% ч., не более (2% сиккатива «Радуга-2»)	4
Твердость покрытия лака, по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные единицы, не менее	0,25
Кислотное число, мг КОН/г продукта, не более	Не нормируется
Массовая доля воды,%	Не нормируется

Стартовую рецептуру см. на сайте в карточке продукта

Возможно доведение характеристик до требуемых потребителем

Форма поставки: бочка (200л), еврокуб (1000л), бензовоз.

Оборотная тара предоставляется бесплатно.