



Название продукта **ЛАК АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ (полуфабрикатный)** (ТУ 2311-008-00279835-2009)

#### Описание

Алкидно-уретановый лак (АУ) представляет собой раствор в ортоксилоле глифталевой смолы, модифицированной канифолью и изоцианатом.

#### Назначение

Алкидно-уретановый лак применяется в качестве связующего компонента при производстве эмалей и грунтов, а также для производства паркетных, яхтных и других лаков с повышенной твердостью и износостойкостью.

#### Характеристики

Наименование показателя	Норма по ТУ
	Марка А
Внешний вид лака	Прозрачная однородная жидкость. Допускается незначительная опалесценция (слабая белесоватость и помутнение)
Чистота лака	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.
Цвет лака по йодометрической шкале, мг/100см <sup>3</sup> , не темнее	20
Массовая доля нелетучих веществ, %	50±3
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С не менее, с	180-260
Время высыхания лака до степени 3, ч, не более при (20,0±2)°С, (2% сиккатива «Радуга-2»)	1,5
Кислотное число, мг КОН/г, не более	Не нормируется
Твердость покрытия лака, по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные единицы, не менее через 24 ч выдержки при температуре (20±2)°С через 1 ч сушки при температуре (80±2)°С	0,25 0,30
Массовая доля изоцианатных групп, %	отсутствие
Массовая доля воды, %	отсутствие

**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.**