



## Лак полуфабрикатный ЛидАлкид-60

Лак представляет собой раствор алкидной смолы в органических растворителях.

**Применение:** Лак применяется в качестве связующего при изготовлении пентафталевых эмалей, грунтовок, шпатлевок и при производстве других лакокрасочных материалов.

### Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Гарантированные показатели
1	Цвет лака по йодометрической шкале, мг J2/100 см <sup>3</sup> , не темнее	10
2	Внешний вид лака	Прозрачный, допускается незначительная опалесценция
3	Чистота лака	Слой лака, нанесенный на стеклянную пластинку, должен быть прозрачным и не иметь механических включений и сыпи
4	Массовая доля нелетучих веществ, %	52 - 55
5	Условная вязкость по вискозиметру с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С	80 - 110
6	Кислотное число, мг КОН/г, не более	15
7	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	18
8	Твердость покрытия лака, относительные единицы, не менее	0,12

**Транспортирование и хранение:** Лак хранить в герметично закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей при температуре не выше 30 °С.