



## Лак полуфабрикатный ЛидАлкид-60 Л

Лак представляет собой раствор алкидной смолы в органических растворителях.

**Применение:** Лак предназначен для получения покрытий с высокой белизной, также может применяться в качестве связующего при изготовлении грунтовок и шпатлевок. Лакокрасочные материалы на основе лака могут эксплуатироваться как в атмосферных условиях, так и внутри помещений, образуя покрытия с хорошими декоративными и защитными свойствами. Основным преимуществом лака, по сравнению с классическими полуфабрикатными алкидными лаками, является невысокое значение показателя «кислотное число» и более короткое время высыхания.

### Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Гарантированные показатели
1	Цвет лака по йодометрической шкале, мг I <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> , не темнее	10
2	Чистота лака	Слой лака, нанесенный на стеклянную пластинку, должен быть прозрачным и не иметь механических включений и сыпи
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	52,0
4	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ - 246 с Диаметр сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, не менее	80
5	Кислотное число, мг КОН/г, не более	12
6	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	16
7	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.