



Лак полуфабрикатный ПФ-053 LIDA

Лак представляет собой раствор модифицированной пентафталевой смолы в летучих 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 ³ , не темнее	300
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	Условная вязкость по вискозиметру с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С,	100 – 130
5	Массовая доля нелетучих веществ, %	54 ± 2
6	Кислотное число, мг КОН/г, не более	15
7	Твердость покрытия лака (маятник А), относительные единицы, не менее	0,15
8	Время высыхания до степени 3, ч, не более: при температуре (20 ± 2) °С при температуре (80 ± 2) °С	22 2

Примечание: Допускается увеличение условной вязкости лака при хранении, если при разбавлении его до условной вязкости, лак соответствует требованиям спецификации.

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