



Лак полуфабрикатный ПФ-020

Лак представляет собой раствор в органических растворителях модифицированной пентафталевой смолы.

Применение: Лак предназначен для изготовления пентафталевых эмалей, грунтовок, шпатлевок и при производстве других лакокрасочных материалов.

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Гарантированные показатели
1	Цвет лака по йодометрической шкале, мг I ₂ /100 см ³ , не темнее	100
2	Внешний вид лака	Прозрачный, допускается незначительная опалесценция
3	Чистота лака	Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, 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	40 - 60
5	Массовая доля нелетучих веществ, %	50 ± 2
6	Кислотное число, мг КОН/г, не более	20
7	Время высыхания до степени 3, ч, не более при температуре (20 ± 2) °С при температуре (60 ± 2) °С	24 4
8	Твердость покрытия лака относительные единицы, не менее	0,13

Примечание: Допускается увеличение вязкости лака при хранении, если при доведении его до условной вязкости, лак отвечает всем 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.