

## ЛАК ПФ – 053

### ЛАКИ ПОЛУФАБРИКАТНЫЕ АЛКИДНЫЕ ПЕНТАФТАЛЕВЫЕ

Наименование показателя	Значение						Методы испытаний
	ПФ-060				ПФ-053		
	Марка А		Марка Б		Марка А	Марка Б	
	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт			
Цвет лака по йодометрической шкале, мгI <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup>	Не темнее 10	15-20	30-60	Темнее 60	Не темнее 60	Не темнее 130	ГОСТ 19266 раздел 1
Внешний вид	Прозрачный. Допускается незначительная опалесценция (слабая белесоватость)						П.5.4
Чистота лака	Слой лака, нанесенный на стеклянную пластинку, должен быть прозрачным. Не должен иметь механических включений и сыпи	Допускается наличие единичных механических включений не более 10 штук, при этом не учитывается сыпь по венчику на расстоянии 5 мм от границы начала налива лака		Слой лака, нанесенный на стеклянную пластинку, должен быть прозрачным. Не должен иметь механических включений и сыпи	Допускается наличие единичных механических включений не более 10 штук, при этом не учитывается сыпь по венчику на расстоянии и 5 мм от границы начала налива лака		П.5.5
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	53 ± 2				54 ± 2		ГОСТ 31939 и п.5.6
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°C по	70 - 150						ГОСТ 8420

вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, в пределах						
Кислотное число (в пересчете на массовую долю нелетучих веществ), мгКОН/г, не более	12	15	20	12	15	ГОСТ 23955 метод А и п.5.7
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,12		0,10	0,12	0,10	ГОСТ 5233
Время высыхания до степени 3, ч, не более при температуре (20 ± 2) °С, при температуре (80 ± 2) °С	24 2,0			18 1,5		ГОСТ 19007
<i>Примечание</i> – Допускается увеличение вязкости лаков при хранении, что не является браковочным признаком, если при доведении их растворителем до исходной вязкости лаки соответствуют требованиям настоящих технических условий.						

## УПАКОВКА:

Для упаковывания полуфабрикатных лаков используются стальные авто- и железнодорожные цистерны.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Лаки применяются в качестве связующего при изготовлении пентафталевых эмалей, грунтовок, шпатлевок и при производстве других лакокрасочных материалов.

## ПОСТАВЩИК:

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"  
606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск  
Восточная промышленная зона, а/я 22  
Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59  
Факс: + 7 (831) 272 88 50  
E-mail: mail@norchem.ru  
Web: www.norchem.ru