

ЛАК ПФ-170

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак ПФ-170 предназначен для получения атмосферостойких покрытий по предварительно подготовленной поверхности из алюминия и его сплавов и в качестве добавки в глифталевые и пентафталевые эмали для повышения блеска покрытий.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Раствор в органических растворителях пентафталевой смолы, модифицированной полувысыхающим растительным маслом с добавкой сиккатива.

Технические характеристики	Показатель
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J ₂ /100 см ³ , не темнее	300
Массовая доля нелетучих веществ, %	42-52
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с	40-60
Время высыхания, ч, не более до степени 1 при температуре (20 ± 0,5) °С	8
до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С при температуре (90 - 95) °С	72 3
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 при температуре (20 ± 1) °С, условные единицы, не менее	0,25
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1

РАСТВОРИТЕЛЬ

Ксилол, сольвент или смесь указанных растворителей с бензином-растворителем для лакокрасочной промышленности в следующих весовых соотношениях:

бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности – ксилол - 3:2

бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности – сольвент - 1:1

РАСХОД

50-100 г/м².

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре, предохраняя от действия прямых лучей и влаги.
Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ФАСОВКА

50л, 20л.