**Лак ПФ-170**

ГОСТ 15907-70

**Описание:**

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

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики | Показатель |
| Цвет лака по йодометрической шкале,мг J2/100 см3, не темнее | 300 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 42-52 |
| Условная вязкость по вискозиметру типаВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С, с | 40-60 |
| Время высыхания, ч, не более до степени 1 притемпературе (20±0,5) °С | 8 |
| до степени 3 при температуре (20±2) °Спри температуре (90-95) °С | 723 |
| Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 притемпературе (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.

**Фасовка:**

50л, 20л.

**Хранение:**

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