

Лак ПФ-170 (ГОСТ 15907-70)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Предназначается для получения атмосферостойкого покрытия по предварительно подготовленной поверхности из алюминия и его сплавов, других металлов и древесины; в качестве добавки в глифталевые и пентафталевые эмали для повышения блеска покрытия.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Внешний вид пленки | После высыхания лак должен образовывать однородную, гладкую, прозрачную пленку без потеков, кратеров, сморщивания |
|-----------------------------------|--|---|
| | Цвет по йодометрической шкале, мг I ₂ /100см ² , не темнее | 300 |
| | Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре (20±0,5)°С, с | 40-60 |
| | Массовая доля нелетучих веществ, % | 45-52 |
| | Кислотное число, мг КОН/г в пересчете на основу, не более | 30 |
| | Время высыхания не более до степени 1 при температуре (20±2)°С, ч | 8 |
| | до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч | 72 |
| | при температуре (90-95)°С | 3 |
| | Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 при температуре (20±1)°С, усл.ед., не менее | 0,25 |
| | Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее | 24 |
| | Эластичность пленки при изгибе, мм, не более | 1 |
| | Стойкость пленки к статическому воздействию бензино-толуольной смеси при температуре (20±2)°С, мин, не менее | 15 |

ПРИМЕНЕНИЕ Тщательно перемешивается, при необходимости разбавляется ксилолом, сольвентом или смесью указанных растворителей с бензином-растворителем для лакокрасочной промышленности. Наносят на поверхность распылением, кистью или окунанием.

ХРАНЕНИЕ Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69