



## **Для противопопригарных красок**

### **Лак поливинилбутиральный (ПВБ)**

#### **Назначение:**

Лак поливинилбутиральный предназначен для изготовления быстросохнущих противопопригарных красок в литейном производстве. Лак представляет собой раствор поливинилбутирала в смеси летучих органических растворителей с введением специальных добавок.

#### **Способ нанесения:**

Лак ПВБ наносят на поверхность кистью или пневматическим распылением по технологиям, принятым в литейном производстве. Хранение Гарантийный срок хранения лака — 12 месяцев со дня изготовления.

#### **Предлагаем:**

- \* рецептуры;
- \* технические условия (ТУ);
- \* технологический регламент;
- \* паспорт безопасности химической продукции.

## **Пентафталевые**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## **Лак ПФ-170**

ГОСТ 15907-70

### **Назначение:**

Лак ПФ-170 предназначается 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.

### **Способ нанесения:**

Лак наносится на поверхность распылением, кистью или окунанием. При необходимости лак разбавляют до рабочей вязкости ксилолом, сольвентом или смесью одного из указанных растворителей с уайт-спиритом в следующих весовых соотношениях: уайт-спирит – ксилол

. 3 : 2; уайт-спирит – сольвент

1 : 1.

### **Хранение:**

Гарантийный срок годности лака со дня выпуска – один год.

### **Предлагаем:**

\* рецептуры;

\* технические условия (ТУ);

\* технологический регламент;

\* паспорт безопасности химической продукции.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



### **Лак ПФ-283**

ГОСТ 5470-75

**Назначение:** Лак предназначается для покрытий по масляным краскам, деревянным и металлическим поверхностям, эксплуатируемым внутри помещения.

#### **Способ нанесения:**

Лак наносится на поверхность кистью или краскораспылителем.

#### **Хранение:**

Гарантийный срок хранения лака – 12 месяцев со дня изготовления.

#### **Предлагаем:**

- \* рецептуры;
- \* технические условия (ТУ);
- \* технологический регламент;
- \* паспорт безопасности химической продукции.

### **Лак ПФ-060**

ТУ 2311-004-71158868-2004

#### **Назначение:**

Лак применяется в качестве связующего при изготовлении эмалей, грунтовок, шпатлевок. В качестве связующего при изготовлении эмалей, грунтовок,

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



шпатлевок.

**Хранение:**

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

**Лак ПФ-053**

ТУ 2311-003-71158868-2004

**Назначение:**

Лак применяется в качестве связующего при изготовлении эмалей, грунтовок, шпатлевок. В качестве связующего при изготовлении эмалей, грунтовок, шпатлевок.

**Хранение:**

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

По вопросам приобретения **лаков** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов