

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88PU 1S

ТУ 5772-001-69661873-2012

**Химически стойкий лак для металла.**

**ОПИСАНИЕ:**

Материал одноупаковочный. Химически стойкий полиуретановый лак. Отверждается влагой воздуха.

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:**

Для защиты металлических поверхностей в т. ч. с плотной ржавчиной.

**ФАСОВКА:**

Металлическая тара: 20 кг

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Условия нанесения:

Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Подготовка поверхности:

Металлическая поверхность должна быть полностью очищена от загрязнений, рыхлой ржавчины, обеспылена и обезжирена.

Подготовка материала:

Материал готов к применению.

Способ нанесения:

Кисть валик, пневматическое распыление.

Теоретический расход на один слой:

120–160 г/м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев:

2 (3)

Разбавитель:

Не требуется.

Очистка инструментов:

Р-4, Р-4А, ксилол, толуол, сольвент.

Нанесение следующих покрытий:

**Перед началом эксплуатации окрашенное изделие выдерживают при температуре:**

+20°C	+10°C	+5°C
Через 12–24 ч	Через 18–30 ч	Через 24–48 ч

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.



**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:**

Лак Политакс 88PU 1S транспортируют всеми видами транспорта при температуре от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ , при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Внешний вид и цвет покрытия:	Однородное, глянцевое, бесцветное.
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	Не менее 60.
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 12-ти при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ .

