

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88PU 1GS

ТУ 5772-001-69661873-2012

Химически стойкий грунт для металла.

ОПИСАНИЕ:

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

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Для предварительного грунтования металлических поверхностей в т. ч. с плотной ржавчиной.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 17 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от -30°C до $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Температура материала: от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

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:

60–80 г/м²

Рекомендуемое количество слоев:

1 (2)

Разбавитель:

Не требуется.

Очистка инструментов:

Р-4, Р-4А, ксилол, толуол, сольвент.

Нанесение следующих покрытий:

Перед началом эксплуатации окрашенное изделие выдерживают при температуре:

$+20^{\circ}\text{C}$	$+10^{\circ}\text{C}$	$+5^{\circ}\text{C}$
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:

Грунт Политакс 88PU 1GS транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -35°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 -35°C до $+35^{\circ}\text{C}$, 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, янтарного цвета.
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	Не менее 25.
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 12-ти при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$.

