

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88EP 2KS

ТУ 5772-001-69661873-2012

**Кислотоупорный эпоксидный лак по металлу.**

### ОПИСАНИЕ:

Материал двухупаковочный на основе эпоксидиановой смолы и отвердителя аминного типа.

**Политакс 88EP 2KS** предназначен для защиты стальных и железобетонных поверхностей, работающих в условиях агрессивных сред, эксплуатируемых внутри помещений или под навесом в различных климатических районах.

Применяется как **самостоятельное покрытие**.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Может применяться в комплексных покрытиях с эмалью серии **Политакс 22EP 2**. Лак может применяться в качестве самостоятельного четырёхслойного покрытия для защиты металлических и железобетонных поверхностей, подвергающихся воздействию агрессивных сред при температурах до +90°C (кратковременно до +160°C).

### ФАСОВКА:

Металлическая тара: 15 кг + 5 кг

Комплект: 20 кг

### СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

В условиях воздействия сильно агрессивных сред (кислоты, щелочи) не менее 7-ми лет. Для остальных сред не менее 15-ти лет.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

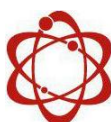
Режим сушки каждого слоя лака: 2–3 часа (при t (+20±2)°C, далее 2–3 часа при t (+130±10)°C.

При невозможности применения горячей сушки необходимо выдержать каждый слой до нанесения последующих слоев лака не менее 24-х часов.

Второй слой допускается наносить только после высыхания первого с соблюдением указанных режимов сушки.

Подготовка поверхности:

Поверхность очистить от масел, грязи и пыли. Стальную поверхность при наличии ржавчины и окалины очистить абразивоструйным способом до степени не менее 2 по ГОСТ 9.402-80 или Sa 2<sup>1/2</sup> по ISO 8501 и обезжирить.



Подготовка материала:	Компоненты лака перемешиваются с помощью дрели на низких оборотах в течение пяти минут. Для предварительной грунтовки металлических поверхностей можно разбавить лак нижеуказанными растворителями на 10–15%.
Способ нанесения:	Эпоксидный кислотоупорный лак по металлу наносится кистью, валиком или методом распыления. Для получения прочного покрытия требуется 4–5 слоев. Сушить можно горячим методом или в естественных условиях по 24 часа каждый слой.
Теоретический расход на один слой:	190–250 г/м <sup>2</sup>
Разбавитель:	P-4, P-5A, 646, 648, P-40, а также ксилол, толуол, изопропиловый спирт и их смеси.
Очистка инструментов:	Вышеуказанными растворителями.
Ввод покрытия в эксплуатацию:	Ввод комплексного покрытия в эксплуатацию (при отсутствии горячей сушки) в соответствии с рекомендациями для эмали серии <b>Политакс 22EP 2</b> .
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</b>	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.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:</b>	Лак Политакс 88EP 2КС транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –35°C до +35°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.  В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от –30°C до +30°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.
<b>ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:</b>	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), %:	82±2		
Время высыхания на отлип, ч:	Не более 16-ти при t (+20±2)°С.		
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 24-х при t (+20±2)°С.		
Жизнеспособность после смешивания с отвердителем:	<b>+10°С</b> 40 минут	<b>+20°С</b> 25 минут	<b>+30°С</b> 15 минут

