

Марка: Политакс 77PU 2KS

Подготовка материала:

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ КИСЛОТОУПОРНЫЕ КРАСКИ, ЭМАЛИ И ЛАКИ ПО БЕТОНУ И МЕТАЛЛУ ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ 115404, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, 15с6, 8 (800) 505-69-03, zakaz@politaks.ru

ТУ 22.23.19-001-40658904-2022

масел, грязи, пыли. Оптимально предварительное

Перед применением Компонент «А» и Компонент «Б»

тщательно по отдельности перемешиваются, затем

грунтование составом Политакс 88EP 2S/75.

politaks.ru

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Химически стойкое полиуретановое покрытие (эмаль) с высоким сухим остатком

для металлических оснований.		
ОПИСАНИЕ:	Материал двухупаковочный. Максимально адаптирован для окраски предварительно окрашенных (загрунтованных Политакс 88EP 2S/75) металлических поверхностей.	
	Материал образует атмосферостойкое покрытие, стойкое к прямому воздействию моющих средств, морской, пресной и хлорированной воды, масел, бензина.	
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	Защита металлических поверхностей от агрессивных сред кислотного и щелочного характера, растворов солей, спирта, органических растворителей, масел и прочих нефтепродуктов. Покрытие может эксплуатироваться в атмосферных условиях любых климатических зон в т. ч. в морском климате.	
ФАСОВКА:	Металлическая тара: 25 кг + 2,7 кг	
	Комплект: 27,7 кг	
СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:	При окраске не менее, чем в два слоя (в сочетании с грунтованием материалом Политакс 88EP 2S/75) не менее 12-ти лет.	
применение:		
Условия нанесения:	Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от -15° С до $+35^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не выше 80% . При необходимости разбавить до рабочей вязкости нижеуказанными растворителями. С увеличением температуры воздуха и поверхности время жизнеспособности уменьшается.	
Подготовка поверхности:	Поверхность должна быть очищена от ржавчины и окалины ло степени Sa 2½ или St 3 по MC ISO 8501.	



Способ нанесения:

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ КИСЛОТОУПОРНЫЕ КРАСКИ, ЭМАЛИ И ЛАКИ ПО БЕТОНУ И МЕТАЛЛУ

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ

115404, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, 15с6, 8 (800) 505-69-03, zakaz@politaks.ru

politaks.ru

смешиваются в соотношении: на 25 кг. Компонента «А» - 2,7 кг. Компонента «Б» и далее перемешиваются в течение 2-3 мин. После смешивания компонентов материал должен быть использован строго

соответствии со сроком жизнеспособности.

Допускается нанесение безвоздушным И пневматическим распылением, для небольших участков

- кисть, валик.

Рекомендации при окрашивании: Для безвоздушного распыления:

> Оптимальное давление: 100–160 бар; Диаметр сопла: 0.017-0.021 дюйма;

Расстояние от сопла до поверхности: 25-50 см.

Для пневматического распыления:

Давление воздуха: 2-5 атмосфер;

Диаметр сопла: 1,4-2 мм;

Вязкость материала: (по B3-246, Ø 4 мм) 35–55 сек; Расстояние от сопла до поверхности: 20-35 см.

Кисть, валик:

Вязкость материала: (по B3-246, Ø 4 мм) 35-65 сек.

 $280-400 \text{ г/m}^2$ Теоретический расход на один слой:

Рекомендуемое количество слоёв: Не менее двух

Разбавитель: Для разбавления материала допускается применение

растворителей Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, ксилол, толуол,

бутилацетат.

Очистка инструментов: Вышеупомянутыми растворителями.

Минимальное время выдержки эмали до эксплуатации в зависимости от температуры Поверхности:

	+20°C	+10°C	+5°C
Полный набор технологических свойств	7 суток	10 суток	20 суток

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.



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ КИСЛОТОУПОРНЫЕ КРАСКИ, ЭМАЛИ И ЛАКИ ПО БЕТОНУ И МЕТАЛЛУ

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ

115404, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, 15с6, 8 (800) 505-69-03, zakaz@politaks.ru

politaks.ru

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Эмаль Политакс 77PU 2KS транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -30°C до +30°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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид и цвет покрытия:	От полуматового до матового.	
	Возможна колеровка по RAL.	
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	85	
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 6-ти при t (+20,0±2)°С.	
Жизнеспособность после смешивания с отвердителем,	Не менее 70-ти при t (+20,0±2)°С.	
мин:	С увеличением температуры воздуха и поверхности	
	время жизнеспособности уменьшается.	

