

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 22EP 2KS

ТУ 22.23.19-001-40658904-2022

Кислото-щёлочестойкое покрытие (эмаль) с высоким сухим остатком для металлических оснований.

ОПИСАНИЕ:

Материал двухупаковочный.

Кислото-щёлочестойкая, масло-бензостойкая эпоксидная эмаль с высоким содержанием основного вещества.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Защитная окраска металлических поверхностей в т. ч. резервуаров, подвергающихся постоянному воздействию агрессивных сред: кислот, щелочей, моющих средств, органических отходов. Температура эксплуатации покрытия от -40°C до +150°C.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 25 кг + 3 кг

Комплект: 28 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

В условиях воздействия сильно агрессивных сред (кислоты, щелочи) не менее 8-ми лет. Для остальных сред не менее 15-ти лет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от -5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +17°C ± 3°C.

Подготовка поверхности:

Металлическая поверхность предварительно должна быть очищена абразивоструйным способом до степени Sa 2½ по ISO 8501-1, обеспечив при этом шероховатость поверхности не менее 30 мкм. После абразивоструйной обработки поверхность обеспыливается и обезжиривается.

Подготовка материала:

Перед применением основа эмали и отвердитель тщательно по отдельности перемешиваются, затем смешиваются и далее перемешиваются в течение 3-5 мин. После смешивания компонентов материал должен быть использован строго в соответствии со сроком жизнеспособности.



Способ нанесения:Безвоздушное распыление, для небольших участков –
кисть, валик.**Диаметр сопла:**

0,021" (0,53 мм) – 0,027" (0,69 мм)

Давление:

Не менее 220 бар.

Теоретический расход на один слой:**УБР**
400 – 500 г/м²**Кисть, валик**
300 – 400 г/м²**Рекомендуемая толщина одного слоя:****УБР**
200 – 350 мкм**Кисть, валик**
Не более 200 мкм**Рекомендуемое количество слоёв:****УБР**
1 – 2**Кисть, валик**
Не менее двух**Разбавитель:**Для разбавления материалов при нанесении кистью или
валиком допускается применение растворителей (Р-4,
646, Р-4А) не более 8% от массы материала.**Очистка инструментов:**

Р-4, Р-4А, 646.

**Ввод покрытия в эксплуатацию в условиях воздействия
агрессивных сред:****Перед началом эксплуатации окрашенное изделие
выдерживают при температуре:**

+18°C	+10°C	+5°C
Не менее 15 суток	Не менее 20 суток	Не менее 30 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.**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:**Эмаль Политакс 22EP 2KS 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид и цвет покрытия:	Однородное, глянцевое. Цвет преимущественно красно-коричневый и серый. Возможна колеровка по RAL.		
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	<u>96±2</u>		
Объемная доля нелетучих веществ, %:	<u>90±3</u>		
Время высыхания на отлив, ч:	Не более 10-ти при $t (+20,0\pm2)^\circ\text{C}$.		
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 24-х при $t (+20,0\pm2)^\circ\text{C}$.		
Жизнеспособность после смешивания с отвердителем:	<u>+10°C</u> 60 минут	<u>+20°C</u> 40 минут	<u>+30°C</u> 20 минут

