

## Эмаль ЭП-140\* (эмаль ЭП 140): ГОСТ 24709-81/краска АК-501 г= Назначение: ЭП 140



Київ, Україна

Эмаль ЭП-140\* (эмаль ЭП 140): ГОСТ 24709-81/краска АК-501 г=

Назначение:

ЭП 140 предназначена для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из стали, магниевых, алюмин.вых и титановых сплавов, а также меди и её сплавов.

Состав:

ЭП-140 ГОСТ 24709-81 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы в смеси органических растворителей с добавлением отвердителя.

Технические характеристики ЭП 140:

Эмали всех цветов, кроме серебристого, поставляются комплектно в виде двух компонентов: полуфабrikата эмали соответствующего цвета и отвердителя № 2. ЭП-140 серебристого цвета поставляется комплектно в виде трех компонентов: полуфабrikата эмали, отвердителя №4 и алюминиевой пудры марки ПАП-2.

Физико-механические свойства:

Характеристики Значения

Цвет пленки (23 расцветки)

После высыхания цвет пленки должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами картотеки эталонов или утвержденными образцами цвета.

Внешний вид пленки

После высыхания пленка эмали должна быть однородной, гладкой, без посторонних включений. Допускается небольшая шагреня.

Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре  $(20.0 \pm 0.5)^\circ\text{C}$  не более, (с)  
13 - 19

Массовая доля нелетучих веществ, (%)

от 34 до 61 в зависимости от цвета.

Степень перетира не более, (мкм)

40

Время высыхания до степени 3, (ч)

при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  - 6

при температуре  $(90 \pm 2)^\circ\text{C}$  - 2

Твердость пленки не менее по прибору типа (усл. ед.)

М-3 - 0, 6

ТМЛ - 0, 5

Эластичность пленки эмали при изгибе не более, (мм)

2

Стойкость пленки к статическому воздействию покрытия при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  не менее, (ч)

воды - 24

масла - 24

бензина - 24

Термостойкость покрытия эмали серебристого цвета при  $(250 \pm 5)^\circ\text{C}$  не менее, (час)

3

Прочность пленки при ударе по прибору У-1 не менее, (см)

для эмали защитного цвета - 40

остальных эмалей - 50

Укрывистость высушенной пленки, (г/м<sup>2</sup>)

темно-зеленого цвета - 75

желтого цвета - 120

Рекомендации по применению эмали ЭП-140:

Компоненты смешивают непосредственно перед применением, при этом для эмалей желтого, темно-красного, защитного и черного цветов берется на 70 частей полуфабриката эмали, 30 частей отвердителя №2 по массе, для остальных цветов – 75 частей полуфабриката эмали 25 частей отвердителя №2. Компоненты эмали серебристого цвета смешиваются в соотношении: 70 частей полуфабриката эмали, 30 частей отвердителя №4 и 11 частей алюминиевой пудры по массе.

Разбавление:

Разбавление эмалей до рабочей вязкости проводится растворителем марки Р-5 или смесью растворителей, состоящей из ацетона, этилцеллозольва и ксилола, взятых 30:30:40 по массе.

Сушка поверхности: Время высыхания до степени 3 при температуре (20С) не более 6 ч, при температуре 90С не более 2ч.

Способ нанесения: Эмали ЭП 140 наносят методом пневматического распыления, наливом или кистью.

Меры предосторожности:

Для защиты рук применять резиновые перчатки. Беречь от огня!

Хранение эмали ЭП-140: Гарантийный срок хранения полуфабриката эмали – 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка:

Эмаль хранят в плотно закрытой таре, предохраняют от действия солнечных лучей.

Стандарт: ГОСТ 24709-81

Изготовление продукции – через 3-4 дня после оплаты.

Заказ эмали ХС-710 от 20кг

Отправка перевозчиками.

Отдел сбыта: (044) 3832482; (044) 383-1534, (095) 422-01-09, (067) 766-35-73–Елена Владимировна

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Владимировна Елена**

**0443832482**