



## Эмаль НЦ-132

ГОСТ 6631-74

### ТИП

Одноупаковочная эмаль – суспензия пигментов в растворе нитроцеллюлозы и алкидной смолы, с добавлением пластификаторов и растворителей.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для окрашивания деревянных и предварительно загрунтованных металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также для окраски внутри помещений.

### ОПИСАНИЕ

Покрытие, состоящее из двух слоев НЦ-132, нанесенных на загрунтованную поверхность сохраняет защитные свойства в течение 2-х лет.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Блеск, цвет	полуглянцевый, полуматовый; цвета по эталонам картотеки ГОСТ 6631-74
Время высыхания до степени 3 при +20°C: первая категория высшая категория	не более 2 часов не более 3 часов
Доля нелетучих веществ: черный красный остальные цвета	25±3%, масс. 32±3%, масс. 36±4%, масс.
Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>	60÷120 г/м <sup>2</sup> в зависимости от цвета
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	18÷23 мкм
Количество слоев	2÷3

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Растворитель 646 (для нанесения распылением), 649 (для нанесения кистью)

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель 646, 649

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

12 мес. в нераспечатанной заводской упаковке при температуре окружающей среды от -20°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей



## НАНЕСЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предварительное грунтование металла грунтовками типа ГФ-021, АК-070, ФЛ-ОЗК, ВЛ-02 и др.

В случае нанесения эмалей на металлическую поверхность подготовка осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов - 2, степень обезжиривания - 1) или по ИСО 8501-1 (до степени Sa 2½ или St 3).

Деревянная поверхность очищается от пыли, грязи и от непрочного державшегося старого покрытия. Рекомендуется обработка наждачной бумагой с последующим обеспыливанием.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Безвоздушное, пневматическое распыление, кисть, валик.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Порядок подготовки материала:

- выдержать эмаль при температуре  $+15 \div 25^{\circ}\text{C}$  в течение суток;
- перемешать в транспортной таре до получения однородности по всему объему;
- при необходимости разбавить до рабочей вязкости рекомендуемыми растворителями.

### УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Температура окружающего воздуха при нанесении эмали от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на  $3^{\circ}\text{C}$ .

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.