



ООО «Гамма Индустриальные Краски»
Санкт-Петербург

Эмаль ХВ-1120

ТУ 6-10-1227-77

ТИП

Эмаль одноупаковочная, на основе перхлорвиниловой смолы с добавлением пластификатора.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для окраски стальных и алюминиевых поверхностей изделий и оборудования, эксплуатируемых в условиях различных климатических районов.

ОПИСАНИЕ

Покрытие на основе эмали обладает защитными свойствами в условиях умеренного климата не менее 3-х лет при условии нанесения покрытия по фосфатированной и загрунтованной поверхности.

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

Внешний вид покрытия	гладкое, полуматовое
Цвет	любой по желанию заказчика
Время высыхания до ст.3: - при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - при температуре $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$	не более 2 часов не более 1 часа
Доля нелетучих веществ по массе по объему	23÷29 %, масс. 10÷14 %, об.
Теоретический расход на один слой ¹⁾	85÷130 г/м ² 12,2÷8,1 м ² /л
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	10÷15 мкм
Рекомендуемое количество слоев	2

РАЗБАВИТЕЛЬ

Растворитель Р-12

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворители Р-4, Р-12

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В не вскрытой заводской упаковке: 8 месяцев со дня изготовления

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предварительное грунтование поверхности стали грунтовками АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ХС-010, ХС-059, ХС-068, ЭП-0263С.
Предварительное грунтование алюминиевой поверхности грунтовками АК-070, ВЛ-02.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим и безвоздушным распылением, наливом.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением необходимо убедиться, что эмаль хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.
При необходимости эмаль перед применением может быть разбавлена до рабочей вязкости растворителем Р-12.
Подготовленную эмаль наносят на загрунтованную поверхность при температуре окружающего воздуха от минус 15⁰С до 25⁰С и относительной влажности воздуха не выше 80%.
После высыхания слоя эмали (2 часа при температуре 20⁰С) наносят последующие слои.
Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

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. Хранить эмаль в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 30⁰С до 30⁰С.

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



195248, Санкт-Петербург,
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К
факс: (812) 327-06-57,
тел: (812) 222-30-45, (812) 327-06-56
E-mail: gammalkm@vilan.spb.ru