

Эмаль ХВ-785 и лак ХВ-784

ГОСТ 7313-75

ТИП Материалы одноупаковочные на основе поливинилхлоридной смолы.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ Для защиты в составе комплексных многослойных покрытий предварительно загрунтованных поверхностей оборудования, металлических конструкций, а также бетонных и железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых внутри помещений, от воздействия агрессивных газов (SO₂, CO₂, Cl₂), кислот (серной, фосфорной, соляной), растворов солей и щелочей при температуре не выше 60 °С.

ОПИСАНИЕ Черная и красно-коричневая эмали могут использоваться для защиты в составе комплексных многослойных покрытий предварительно загрунтованных поверхностей металлических конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях, при воздействии агрессивных газов на химических и иных производствах при температуре не выше 60 °С, а лак - для грунтования бетонных конструкций. Состав комплексного покрытия выбирают отдельно для каждого типа агрессивной среды в соответствии с нормативной документацией на окраску отдельных видов оборудования и конструкций.

СЕРТИФИКАЦИЯ Гигиеническое заключение Управления Федеральной Службы Роспотребнадзора по г.С.-Петербургу, действующие на всей территории России

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

Цвет	желтый, серый; слоновая кость, красно-коричневый, белый, черный или другие цвета по согласованию с заказчиком
Время высыхания при температуре (20±2) ⁰ С: -до ст.3 -до ст.5	не более 1 часа не более 24 часов
Доля нелетучих веществ по массе -эмали ХВ-785 -лака ХВ-784 по объему -эмали ХВ-785 -лака ХВ-784	23÷36% (в зависимости от цвета). 14÷17 % 14÷18 % 6÷10 %
Теоретический расход на один слой ¹⁾ -эмали ХВ-785 -лака ХВ-784	115÷145 г/м ² (8,9÷6,9 м ² /л) 200÷255 г/м ² (4,6÷3,6 м ² /л)
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	18÷23 мкм
Рекомендуемое количество слоев -эмали ХВ-785 -лака ХВ-784	2÷3 1÷2



РАЗБАВИТЕЛЬ Растворители: Р-4, Р-4А.

**ОЧИСТКА
ИНСТРУМЕНТОВ** Растворители: Р-4, Р-4А.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ** В невскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.

НАНЕСЕНИЕ

**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ** Предварительное грунтование поверхности металла грунтовками ХС-010, ХС-059, ХС-068.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ Пневматическим или безвоздушным распылением, допускается окрашивание отдельных участков кистью.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением необходимо убедиться, что эмаль и лак хорошо перемешаны и однородны по всему объему тарного места.

При необходимости эмаль и лак перед применением могут быть разбавлены до рабочей вязкости растворителями Р-4 или Р-4А.

Подготовленную эмаль наносят на загрунтованную поверхность защищаемого материала при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °С.

После высыхания слоя эмали (1 час при температуре 20 °С) наносят последующие слои.

Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материалы огнеопасны! 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 и лак в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С.

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.



Отдел сбыта ЗАО "Биохим"
Тел./факс: +7 (812) 380-82-05, 380-82-06

info@biohim.ru

www.biohim.ru