

# ЭМАЛЬ ХВ-785 и ЛАК ХВ-784

## ГОСТ 7313-75

Санкт-Петербург

Черная и красно-коричневая эмали могут использоваться также для защиты в многослойном покрытии предварительно загрунтованных поверхностей металлических конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях, от воздействия агрессивных газов химических и других производств при температуре не выше 60°C, а лак - для грунтования бетонных конструкций.

### **основные характеристики:**

Материалы одноупаковочные.

Цвет: желтый, серый; слоновая кость, красно-коричневый, белый, черный, по желанию заказчика может быть любой другой.

Внешний вид покрытия эмали - однородное, гладкое, лака - однородное, глянцевое.

Способы нанесения: пневмораспылением, кистью, валиком.

Время высыхания до ст.3 при (20±2)°C не более 1 часа, до ст.5 не более 24 часов.

Расход эмали на один слой - 80-120 г/м<sup>2</sup>, лака - 40-50 г/м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев эмали - 2 и лака - 1.

Гарантийный срок хранения для эмалей и лака - 6 месяцев со дня изготовления.

Используется для защиты в комплексном многослойном покрытии предварительно загрунтованных поверхностей оборудования, металлических конструкций, а также бетонных и железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых внутри помещения, от воздействия агрессивных газов (SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>), кислот (серной, фосфорной, соляной) и растворов солей и щелочей при температуре не выше 60°C.

### **окраска:**

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

При необходимости эмаль и лак перед применением может быть разбавлены до рабочей вязкости растворителями Р-4 или Р-4А. Подготовленную эмаль наносят на загрунтованную поверхность защищаемого материала кистью, валиком или пневмораспылением при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до 30°C. После высыхания слоя эмали (1 час при 20°C) наносят последующие слои.

Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

Хранить эмаль и лак в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.