

## Эмаль ХВ-785 ГОСТ 7313-75

**предназначается для защиты металлических, бетонных и железобетонных строительных конструкций.**

Эмали ХВ-785 различных цветов, кроме черной, представляют собой суспензию пигментов в растворе хлорированной поливинилхлоридной и алкидной смол в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора.

### **Предназначение:**

Эмали предназначены 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 плюс 60 °С



#### **Подготовка поверхности**

Необходимо предварительное грунтование поверхности металла грунтовками ХС-010, ХС-059, ХС-068.

#### **Условия нанесения**

Нанесение должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до 30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %

#### **Смешивание и разбавление**

Эмаль тщательно перемешать и при необходимости разбавить растворителем Р-4 и Р-4А.

#### **Оборудование для нанесения**

Эмаль ХВ-785 наносится на поверхность изделий и конструкций пневматическим или безвоздушным распылением, а также кистью.

#### **Число слоев**

2-3 слоя

#### **Сушка**

Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2) °С – 1 ч

#### **Расход материала**

115 - 145 г/м<sup>2</sup> на однослойное покрытие

#### **Гарантийный срок хранения**

6 мес. с даты изготовления

