

ЭМАЛИ ХВ-16 и ХВ-16 Р

ТУ 6-10-1301-83

Санкт-Петербург

Система покрытия из 2-х слоев эмали ХВ-16 Р по загрунтованной поверхности металла сохраняет защитные свойства в условиях умеренного климата не менее 3-х лет, а из трех слоев по грунтовке не менее 6 лет.

основные характеристики:

Материалы одноупаковочные. Для эмали ХВ-16 серебристой алюминиевая пудра поставляется в отдельной упаковке.

Цвет: ХВ-16 - 20 цветов, ХВ-16 Р - 11 цветов по ТУ. Эмали могут поставляться и любых других цветов по желанию заказчиков.

Способы нанесения: пневматическим и безвоздушным распылением.

Время высыхания до ст.3 при $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ не более 1,5 часов.

Расход эмалей на один слой - $50-90 \text{ г/м}^2$ в зависимости от цвета.

Рекомендуемое количество слоев - 2-3.

Гарантийный срок хранения эмалей - 12 месяцев со дня изготовления.

Фасовка: бочки 40л и 100л (35 кг и 95 кг).

подготовительные работы:

Окрашиваемая поверхность должна быть ровной, чистой, сухой, очищена от пыли и грязи, обезжирена.

Металлическая поверхность может быть предварительно загрунтована грунтовками типа ХВ, ХС, ВЛ.

применение: для окрашивания подготовленных металлических, тканевых, деревянных поверхностей, бетонных и железобетонных строительных конструкций.

окраска:

Перед применением необходимо убедиться, что эмаль хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.

Эмаль ХВ-16 серебристая производится смешением основы с алюминиевой пудрой на месте потребления. При необходимости эмали перед применением могут быть разбавлены до рабочей вязкости растворителями: Р-5 или Р-5а. Подготовленную эмаль наносят на окрашиваемую поверхность безвоздушным или пневмораспылением при температуре окружающего воздуха от минус 25°C до 25°C . После высыхания слоя эмали (1,5 часа при 20°C) наносят последующие слои.

Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

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