

## Грунт-эмаль АК-125 оцм>грунт-эмаль АК-125 оцмгрунт-эмаль АК-125 оцм эмаль КО-813



Тернопіль, Україна

Грунт-эмаль АК-125 оцм>грунт-эмаль АК-125 оцмгрунт-эмаль АК-125 оцм эмаль КО-813грунт-эмаль АК-125 оцм/  
2\*ЭМАЛЬ ХВ-110  
ГОСТ 18374-79

Эмаль ХВ-110 используется для окраски изделий, конструкций, оборудования из металла и дерева, эксплуатируемых в различных климатических условиях и районах. Краска, нанесенная в 2 слоя на предварительно загрунтованную и фосфатированную поверхность, сохраняет свои защитные свойства более 5 лет в условиях умеренного климата. Также покрытие в 3 слоя предохраняет поверхности от агрессивного воздействия тропического климата не менее 3 лет. Эмаль ХВ-110 выпускается в соответствии с ГОСТ 18374-79 и является двухупаковочным материалом на основе перхлорвиниловой смолы с добавлением алкидно-акриловой смолы. При нанесении покрытие образует полуматовую, ровную пленку различных цветов, цветовая гамма зависит от предпочтений покупателя.

Перед окрашиванием производится предварительное грунтование металлических поверхностей грунтовками ВЛ-02, ВЛ-023, АК-069, ЭП-0263С, АК-070, ХС-068, ХС-059, ХС-010 и др. Для деревянных поверхностей рекомендуется тщательная очистка от грязи, старого покрытия, пыли, жира и обработка наждачной шкуркой с последующим обеспыливанием. Саму эмаль ХВ-110 перед применением хорошо перемешивается до однородности по всему объему тары. В основу вводится сиккатив в указанном количестве и все тщательно перемешивается в течении 10 минут. При необходимости состав разбавляется растворителями Р-5, Р-24, Р-4А до рабочей вязкости. Для создания покрытия в электростатическом поле используется разбавитель следующих составов: сольвент (50% по массе), диацетоновый спирт (15%), ксилол (35%) или ксилол (40%), этилцеллозольв (25%), диацетоновый спирт (25%), бутанол (10%). Окончательно подготовленный материал наносится на загрунтованную поверхность защищаемого металла в 2 слоя при температуре от -15°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При этом рекомендуемая толщина 1 слоя составляет 20-25 мкм, а расход краски- 105-130 гм<sup>2</sup>. После высыхания каждого слоя до степени 3 (в течении 3 часов при температуре 20°C) наносятся следующие слои. Эмаль ХВ-110 наносится безвоздушным, пневматическим или электростатическим распылением. Доля нелетучих веществ по массе в конечном продукте составляет 28-37% масс. В конце работы для промывки инструментов используются растворители Р-4А, Р-24, Р-5.

В нескрытой заводской упаковке при температуре от -30°C до +30°C материал хранится 6 месяцев со дня изготовления при отсутствии прямых солнечных лучей и влаги. Материал огнеопасен! Стоит исключить работы вблизи источников огня, в плохо проветриваемом помещении. Является обязательным применение всех индивидуальных средств защиты. При попадании краски на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Купить краску эмаль хв-110 по цене от производителя предлагает лакокрасочный завод Сиопласт, минимальный заказ 20кг. Срок изготовления заказа три дня.

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --