

Эмаль ГФ-1426

Эмаль ГФ-1426 защитного цвета представляет собой суспензию пигментов в алкидном лаке с добавлением сиккатива и растворителей.

Эмаль предназначена для окраски загрунтованных и незагрунтованных металлических и деревянных поверхностей.

Затрудняетесь с выбором?

Мы производим эмаль ГФ-1426 по ГОСТ 6745-79 в Кургане с 1994 года и знаем про нее все. Наши технологи перед покупкой ответят на любой вопрос об особенностях применения или хранения, а также предложат сопутствующие материалы - пишите или звоните, будем рады помочь. Вы купите именно то, что нужно.

Состав

Эмаль ГФ-1426 защитного цвета представляет собой суспензию пигментов в алкидном лаке с добавлением сиккатива и растворителей.

Применение

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть очищена от остатков старого покрытия, ржавчины, грязи и обезжирена по ГОСТ 9.402-2004.

Подготовка материала

Тщательно перемешать. Перед применением разбавить до рабочей вязкости (20-25 с) ксилолом, сольвентом, или смесью одного из этих растворителей с уайт-спиритом в соотношении 1:1 по массе.

Способ нанесения

Эмаль наносится методом распыления, окунания или кистью. Расход на однослойное покрытие методом пневматического распыления 88-100 г/м². Допускается использование эмали по грунтам АК-070, ВА-02, ГФ-021 и шпатлевкам ПФ-002, МС. При окраске методом электростатического распыления эмаль разбавляют растворителем РЭ-10В.

Условия нанесения

Для исключения конденсационной влаги температура поверхности должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы. Относительная влажность воздуха – не выше 80 %.

Контроль качества покрытия

Толщину покрытия измеряют толщиномером любого типа, обеспечивающим измерение в заданном диапазоне. Толщина одного слоя – 20-40 мкм. Межслойная сушка является обязательной. Рекомендуются эмаль наносить в 2-3 слоя.

Меры безопасности

Эмаль токсична и пожароопасна. Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с применением средств индивидуальной защиты. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Хранение

Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке составляет 6 месяцев со дня

изготовления. Хранить в сухом неотапливаемом помещении, предохраняя от прямого воздействия солнечных лучей и влаги, при температуре от минус 40 до плюс 40 °С.

Тех. характеристики

1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных образцами (эталоном) цвета «Картотеки» - Защитный 704, 719
2. Внешний вид пленки	Должен соответствовать утвержденному образцу внешнего вида
3. Условная вязкость при температуре $(20,0 \pm 0,5)$ °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм, с	50-80
4. Массовая доля нелетучих веществ, %	58-65
5. Степень перетира, мкм, не более	20
6. Время высыхания до степени 3: при (100 ± 2) °С, ч, не более	3
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
8. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50
9. Адгезия пленки, баллы, не более	1
10. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,33
11. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	60
12. Стойкость пленки при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее, к статическому воздействию - воды; - индустриального масла; - бензина	24 36 8