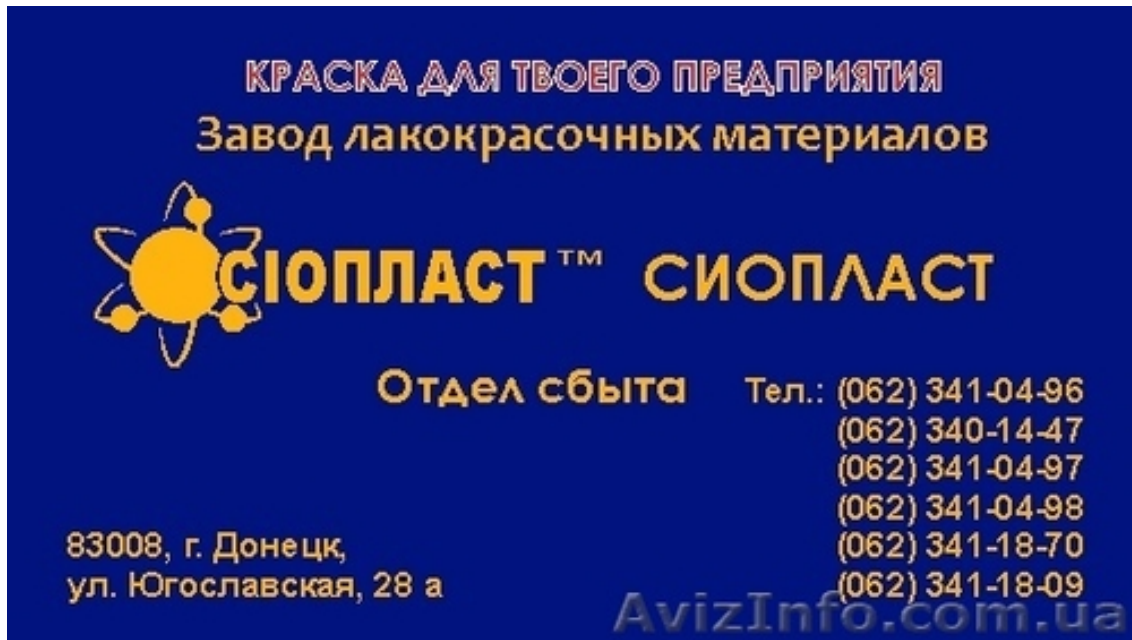


Эмаль ХВ-1100/ ХВ1100 эмаль эмаль ХВ-1100/производство эмали ХВ-16 Эмаль МЧ-123



Одеса, Україна

Эмаль ХВ-1100/ ХВ1100 эмаль эмаль ХВ-1100/производство эмали ХВ-16
Эмаль МЧ-123

СОСТАВ: Суспензия пигментов в глифталевоом лаке, модифицированном растительными или талловыми маслами с добавлением карбамидно-формальдегидной смолы.

ЦВЕТ: Черный, оттенок не нормируется

РАСТВОРИТЕЛЬ: Ксилол, сольвент.

НАНЕСЕНИЕ: Методом окунания, облива, пневматическим распылением, валиком, кистью.

РАСХОД: 40-60 г/м² на одностороннее покрытие

СВОЙСТВА: Внешний вид пленки эмаль должна образовывать полуглянцевую, глянцевую или полуматовую, без оспин и морщин пленку

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла сопло 4 мм, при (20, 0 ± 2) °С, с 35-60

Массовая доля нелетучих веществ, % 45 ± 5

Укрывистость высушенной пленки г/м², не более 20

Степень перетира, мкм, не более 25

Твердость пленки по прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед, не менее 0, 12

Время высыхания до степени 3, ч., не более

при (20, 0 ± 0, 5) °С

48

Время высыхания до степени 3, мин., не более

при t от 110 до 120 °С

при t от 140 до 150 °С

30

12

Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1

Прочность пленки при ударе, (У-1), см, не менее 40

Адгезия, баллы, не более 1

Стойкость пленки к действию нитроэмали не должно наблюдаться сморщивания и растрескивания пленки

Пленка эмали должна быть устойчива к изменению температур от -40 до +60 °С

УПАКОВКА: Барабаны

СРОК ХРАНЕНИЯ: 6 месяцев

ТЕХНИКА

БЕЗОПАСНОСТИ: Пожароопасная, токсичная

ПРИМЕНЕНИЕ: Предназначается для наружных работ при окрашивании металлических и деревянных поверхностей, в том числе для окраски металлических гаражей, водопроводных труб, металлических конструкций, узлов и деталей автомобилей, конденсаторов холодильников.

Контактный телефон: +38 (062) 3410498, 3410496, 3410497.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимирова Елена

095-422-01-09