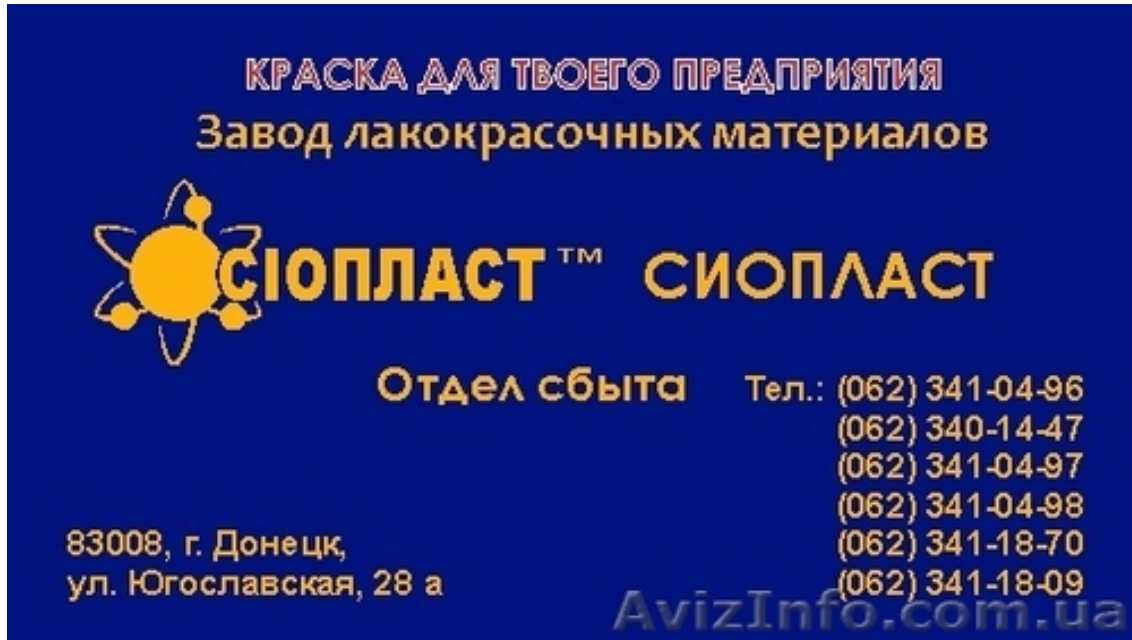


Лак ЭП-730 / Эмаль ХВ-785 / Производство /Эмаль КО-5102 ХС-436 Описание и назна



Херсон, Україна

Лак ЭП-730 / Эмаль ХВ-785 / Производство /Эмаль КО-5102

ХС-436 Описание и назначение эмали.

Стоимость одного килограмма эмали ХС-436 на сегодняшний день уточняйте.

Описание эмали ХС-436

Эмаль состоит из суспензии наполнителей и пигментов в растворе эпоксидной смолы, сополимера винилацетата и отвердителя, представляя собой двухкомпонентную систему.

Назначение эмали ХС-436

Эмаль применяется для защиты от коррозии подводной части судов, в том числе и судов ледового плавания в районах ПВЛ. Допускается также нанесение противообрастающих штатных покрытий.

Способ применения эмали.

Перед использованием эмали ее основу и отвердитель тщательно перемешивают и выдерживают 20-30 минут до нанесения на поверхность для равномерного распределения. Перед нанесением эмали поверхность необходимо тщательно очистить от коррозии механическим или дробеструйным методом, обезжирить и нанести грунтовку. Допускается также нанесение эмали на прочно-держасьиеся, старые покрытия на хлоркаучуковой, виниловой и эпоксидной основах. Эмаль наносится в три слоя безвоздушным распылением. В некоторых случаях в ремонтных целях небольших участков допускается нанесение эмали валиком или кистью, при температуре от -15 до +350°С. При необходимости развести эмаль растворителем Р-4, сольвентом или ксилолом, в пропорции составляющей не более 10 процентов от массы эмали.

Технические характеристики.

- массовая доля нелетучих веществ составляет 46-50%;
- степень перетира эмали, не более 50-70 мкм;
- условная вязкость покрытия при температуре 20°С по вискозиметру, не менее 30 с;
- время высыхания покрытия эмали при температуре 20°С до 3-й степени, не более 3ч;
- адгезия пленки эмали, не более 1 балла;
- эластичность пленки при изгибе, не более 1 мм;
- прочность пленки при ударе, не менее 50см;
- стойкость покрытия эмали к статистическому воздействию минерального масла, бензина и 3 процентного хлористого натрия составляет не менее 24 ч, при температуре 20°С

Хранение, транспортировка и меры безопасности.

Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение эмали производится в соответствии с ГОСТ 9980-75 в полиэтиленовой и металлической таре, при нанесении манипуляционного знака на транспортную тару в соответствии с ГОСТ 14192-77 «боится нагрева» и знака опасности в соответствии с ГОСТ 19433-81, класс опасности 3.

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

1/2

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

095-422-01-09