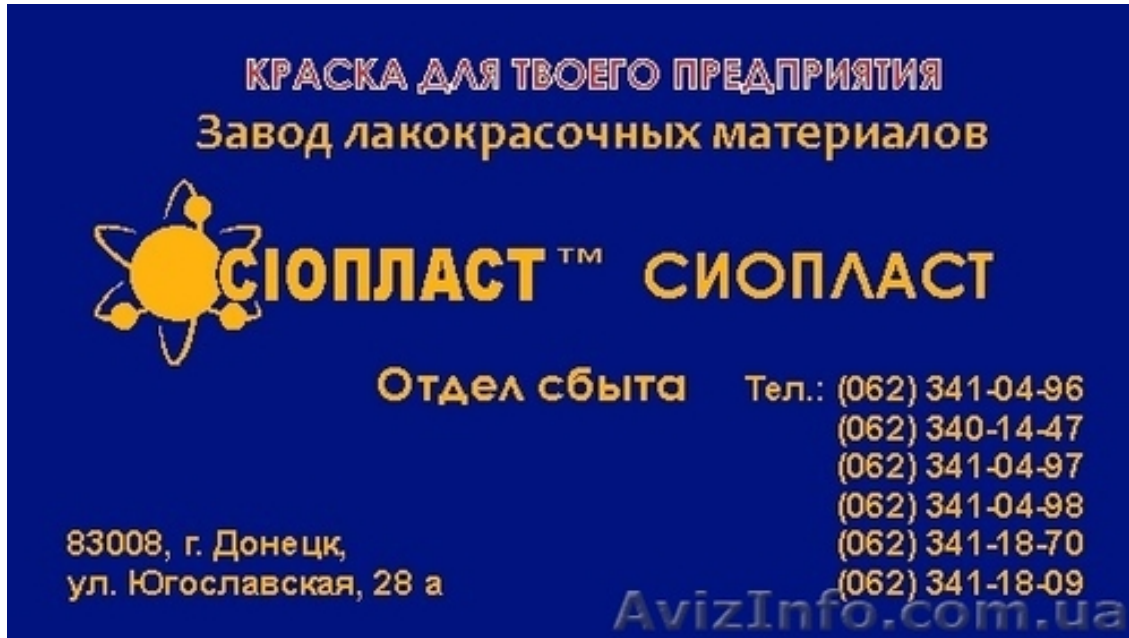


Лак КО-815 / Эмаль ХВ-110 / Производство / Эмаль КО-813 ЭП-574 Технические харак



Херсон, Україна

Лак КО-815 / Эмаль ХВ-110 / Производство / Эмаль КО-813

ЭП-574 Технические характеристики эмали.

Стоимость одного килограмма эмали ЭП-574 на сегодняшний день уточняйте.

Эмаль ЭП-574 состоит из суспензии наполнителя и пигмента двуокиси титана, пластификатора и эпоксидной смолы в смеси органических растворителей с добавлением меламиноформальдегидной смолы. Цвет пленки эмали ЭП-574- белый с ненормируемым оттенком.

Назначение эмали ЭП-574.

Эмаль ЭП-574 используется в комплексном покрытии в качестве защиты от коррозии строительных бетонных и стальных конструкций и для получения стойкого химического лакокрасочного покрытия. При применении добавляют отвердитель –полиэтиленполиамин (ПЭПА). Вводится отвердитель перед нанесением эмали за 30 минут в соотношении 3 части отвердителя на 100 частей эмали.

Технические характеристики эмали ЭП-574 по ТУ У 22595554-31-01.

- гляцевый внешний вид пленки, допускается незначительное наличие оспин;
- массовая доля нелетучих веществ, не менее 52%;
- условная вязкость эмали при температуре 20°C по вискозиметру, составляет 50-80 с;
- время высыхания до 3-й степени при температуре 20°C, не более 72 ч.;
- степень перетира, не более 35 ус. ед.поГриндометру;
- эластичность пленки при изгибе, не более 3 мм;
- жизнеспособность эмали при добавлении в качестве отвердителя полиэтиленполиамин при температуре 20°C, составляет не менее 7ч.;
- адгезия пленки, не более 3 баллов.

Способ применения эмали ЭП-574.

Эмаль наносится методом безвоздушного или пневматического напыления, кисть., наливом или валиком. Покрытие эмали эксплуатируется при температурах -30+60°C. Теоретический расход эмали составляет 400 г/м2. В случае необходимости эмаль разбавляется растворителями Р-4 или 5, согласно ГОСТ 7827-74 до рабочей вязкости.

Хранение и упаковка эмали.

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка эмали согласно ГОСТ 9980-75 в полиэтиленовой и металлической таре с нанесенным транспортным манипуляционным знаком «Бойтса нагрева» согласно ГОСТ 14192-77, 3 класса опасности.

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

Владимировна Елена

095-422-01-09