

ЭМАЛЬ ЭП-773

ГОСТ 23143-83

Санкт-Петербург

Обладает высокими противокоррозионными свойствами, стойкостью к действию 40% раствора КОН при $(100\pm 2)^\circ\text{C}$.

Наносится по грунтовкам типа ЭП или непосредственно по металлу.

Допускаются холодная и горячая сушка.

основные характеристики:

Материал двухупаковочный на основе эпоксидных смол.

Цвет: кремовый или зеленый; возможно изготовление эмалей других цветов по желанию заказчика.

Внешний вид покрытия: однородное, гладкое.

Способ нанесения - пневмораспыление. Допускается нанесение кистью, валиком.

Жизнеспособность эмали - не менее 24 часов.

Время высыхания до ст.3 при $(20+2)^\circ\text{C}$ не более 24 часов, при $(120+2)^\circ\text{C}$ не более 2 часов.

Расход эмали на 1 слой - 80-120 г/м².

Рекомендуемое количество слоев - 2.

Гарантийный срок хранения эмали - 6 месяцев.

Фасовка основы: ведра 20л (20 кг), бочки 40л и 100л (35 кг и 90 кг), отвердителя: ведра 5л.

применение: для окрашивания незагрунтованных или загрунтованных металлических поверхностей, подвергающихся действию горячих растворов щелочей.

особенности:

окраска:

Перед применением убедиться, что основа эмали хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.

Для приготовления композиции основу смешать с отвердителем. в соотношении, указанном в сертификате качества на каждую партию материала, и тщательно перемешивать не менее 10 минут. Выдержать 1 час. При необходимости, после введения отвердителя эмаль можно разбавить растворителями 646, Р-4 или толуолом. Подготовленную эмаль наносят на поверхность защищаемого металла кистью, валиком или пневмораспылителем при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 15°C . После высыхания одного слоя (24 часа при 20°C) аналогично наносят последующие слои эмали.

Для промывки инструмента использовать растворители 646, толуол, Р-4.

Хранить эмаль в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги.