

ЭМАЛИ ЭП-46у

ТУ 2312-482-0-05034239-98

Санкт-Петербург

При нанесении в три слоя на загрунтованную (грунтовками типа ВЛ, ЭП или др.) или подвергнутую дробеструйной обработке поверхность сохраняет защитные свойства не менее 4 лет.

Обладает высокой атмосферостойкостью, противокоррозионными свойствами, стойкостью к пресной и морской воде.

основные характеристики:

Материал двухупаковочный на основе эпоксидных смол.

Цвет: коричневый, темно-зеленый, зеленый.

Внешний вид покрытия: однородное, полуматовое.

Способы нанесения: безвоздушным распылением, кистью, валиком.

Жизнеспособность не менее 12 часов.

Время высыхания до ст.3 при 20°C не более 18 часов.

Расход эмали на один слой - 200-300 г/м², в зависимости от способа нанесения.

Рекомендуемое количество слоев - 2-3.

Гарантийный срок хранения эмалей - 24 месяца.

применение: для противокоррозионной защиты судовых конструкций, изготовленных из углеродистой стали, легких сплавов и др. металлов, используемых при строительстве и ремонте объектов, эксплуатирующихся в морской и пресной воде, (гидросооружения, бассейны и т.п.), а также для окрашивания подводной части судов неограниченного района плавания.

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

Для приготовления композиции отвердитель смешать с основой в соотношении, указанном в сертификате качества на каждую партию материала, и тщательно перемешивать не менее 10 минут. Полученную смесь выдерживают в течение не менее 30 минут при температуре нанесения. Подготовленную эмаль наносят на поверхность защищаемого металла безвоздушным распылением, кистью или валиком при температуре окружающего воздуха от 5°C до 30°C. После высыхания одного слоя (18 часов при 20°C) аналогично наносятся последующие слои эмали.

Для разбавления эмалей (не более 5% от массы основы) и промывки инструмента можно использовать растворители: смесь ксилола с этилцеллозольвом в соотношении 4:3, 646, Р-4.

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