

ЭМАЛЬ ХС-436

ТУ 2313-008-27524984-99

Санкт-Петербург

Обладает высокими противокоррозионными свойствами, водостойкостью, атмосферостойкостью, стойкостью к истиранию.

Срок службы покрытия эмалью при соблюдении установленной технологии нанесения: трехслойного для района ПВЛ -2 года, четырехслойного для подводной части - 4 года. Допускается нанесение по нему штатных противообрастающих покрытий.

основные характеристики:

Материал двухупаковочный.

Цвет: зеленый, красно-коричневый, черный или любой другой по желанию заказчика.

Способы нанесения: безвоздушным распылением, кистью, валиком.

Жизнеспособность эмали при 20°C - 8-12 часов.

Время высыхания до ст.3 при (20±2)°C не более 3 часов.

Расход эмали на один слой - 300-350 г/м² в зависимости от марки и способа нанесения.

Рекомендуемое количество слоев - 2-4

Гарантийный срок хранения эмали -12 месяцев.

применение: для защиты от коррозии района ПВЛ и подводной части корпусов судов, включая суда ледового плавания, а также для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

разрешена для применения в судостроении и судоремонте.

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

Для приготовления композиции основу эмали смешивают с отвердителем, тщательно перемешивают и выдерживают в течение 20-30 минут до нанесения для равномерного распределения отвердителя в массе эмали. Соотношение отвердителя и основы указывается в паспорте на каждую партию материала.

Подготовленную эмаль наносят на поверхность защищаемого металла установками безвоздушного распыления при температуре окружающего воздуха от минус 15°C до 35°C. Допускается нанесение эмали кистью или валиком. При необходимости, в случае загустевания, эмаль можно разбавить растворителями Р-4 или ацетоном в количестве не более 10% по массе. После высыхания одного слоя (3 часа при 20°C) аналогично наносят последующие слои эмали.

Для промывки инструмента могут использоваться растворители, указанные выше

Хранить эмаль в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги. Допускаются хранение и транспортировка эмали при температуре ниже минус 25°C в течение не более 1-го месяца.