

ЭМАЛЬ ПФ-167

ТУ 6-10-741-79

Санкт-Петербург

Покрытие, состоящее из двух слоев эмали ПФ-167, нанесенных на подготовленную загрунтованную наружную поверхность судов неограниченного района плавания, сохраняет защитные свойства в течение 15 месяцев.

Пленка эмали ПФ-167 устойчива к изменению температуры от минус 50°C до плюс 60°C.

Пленка эмали обладает хорошей атмосферостойкостью, высоким блеском.

основные характеристики:

Материал одноупаковочный, на основе алкидных смол.

Цвет белый, светло-серый, серый; по желанию заказчика может быть любой другой.

Способы нанесения: пневмо- или безвоздушным распылением, кистью, валиком.

Время высыхания до ст.3 при (20±2)°C не более 24 часов.

Расход эмали на один слой - 100-180 г/м² в зависимости от способа нанесения.

Рекомендуемое количество слоев - 2.

Гарантийный срок хранения для эмали ПФ-167 - 12 месяцев со дня изготовления.

Используется для окрашивания наружных поверхностей судов неограниченного района плавания, катеров, металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям.

разрешена для применения в судостроении и судоремонте.

Перед применением необходимо убедиться, что эмаль хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места. При наличии пленки на поверхности - профильтровать.

При необходимости эмаль перед применением может быть разбавлена сольвентом, уайт-спиритом (нефрасом С-4-155/200) или их смесью в соотношении 1:1 по массе, но не более 20% от массы эмали. Эмаль наносят на подготовленную поверхность защищаемого металла кистью, валиком, пневмо- или безвоздушным распылением при температуре окружающего воздуха от минус 5°C до 30°C. После высыхания слоя эмали (24 часа при 20°C) наносят последующие слои.

Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

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