

«Донские краски»

## Эмаль ПФ-167

**Тип:** Материал одноупаковочный на основе алкидных смол.

**Рекомендуемое применение:** Для окраски наружных поверхностей судов неограниченного района плавания, металлических, деревянных и других поверхностей.

**Описание:** Эмаль ПФ-167 предназначена для окраски наружных поверхностей судов неограниченного района плавания, катеров, загрунтованных металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям. Покрытие атмосферостойкое, водостойкое, устойчиво к изменению температуры от минус 50°C до плюс 60°C. Двухслойное покрытие эмалью ПФ-167 нанесенное на загрунтованную поверхность в условиях эксплуатации сохраняет защитные свойства в течение 15 месяцев.

### Технические характеристики:

<b>Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности, формы изделия и цвета</b> <b>толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия</b>	<b>Цвет</b>	По желанию заказчика
	<b>Доля нелетучих веществ по массе</b>	70-78%
	<b>Время высыхания до степени 3</b>	24 часа при 20 °C
	<b>Теоретический расход на один слой<sup>1</sup></b>	45-60 г/м <sup>2</sup>
	<b>Рекомендуемая толщина одного слоя<sup>2</sup></b>	15-25 мкм
	<b>Рекомендуемое количество слоев</b>	2

**Разбавитель:** Растворитель уайт-спирит, ТС

**Очистка инструментов:** Растворитель уайт-спирит, ТС

**Гарантийный срок хранения:** 18 месяцев со дня изготовления

### Подготовка поверхности:

Поверхность очистить от элементов ржавчины, окалина, старой краски, пыли, других загрязнений и при необходимости зашпатлевать. Металлические поверхности обеспылить, обезжирить и высушить. Для увеличения срока службы покрытия и достижения ровного блеска покрытия поверхность грунтуют в один или два слоя с промежуточной шлифовкой. Поверхность должна быть твердой, сухой и чистой. В случае нанесения эмали по чистому металлу подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов-2, степень обезжиривания – 1) или по МС ИСО 8501-1(до степени Sa2<sub>1/2</sub> или St3).

**Способы нанесения:** Безвоздушным распылением, кистью, валиком, окунанием, струйным обливом.

**Условия при нанесении:** Перед нанесением эмаль выдерживают при температуре 20°C в течении суток. Хорошо перемешать по всему объему тарного места. При необходимости разбавить растворителем. Процент разбавления – не более 5% по массе. ПФ-167 наносится на поверхность при температуре окружающего воздуха от 5°C до 30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C. После высыхания одного слоя (24 часа при температуре 20°C) аналогично наносят последующие слои эмали.

**Меры предосторожности:** Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Транспортировать и хранить эмаль ПФ-167 в плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов. Необходимо предохранять ПФ-167 от влаги и прямых солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей. При окрасочных работах, а кроме того после их окончания нужно тщательно проветривать помещение, для защиты рук применять резиновые перчатки.

**Возможно изготовление по каталогу RAL**

ООО «Донские краски», Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. 9-я Заводская, 37А,  
+7 (939) 788-20-95, +7 (8639) 27-75-47, 277547@mail.ru, sa-ip-30@list.ru,  
[donkraski.ru](http://donkraski.ru)