

## Эмаль ПФ-1189

ТУ 2312-042-94691231-2009

<b>Описание</b>	Эмаль ПФ-1189 представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из основы: суспензии пигментов и наполнителей в алкидном лаке и сиккатива.		
<b>Назначение</b>	Эмаль ПФ-1189 предназначена для окраски наружных металлических конструкций, эксплуатируемых в неагрессивных и слабоагрессивных средах в условиях умеренного климата.		
<b>Комплектность</b>	Комплектуется сиккативом НФ-1		
<b>Технические характеристики</b>	Цвет покрытия	серый, а также по образцу цвета	
	Внешний вид	Покрытие полуглянцевое	
	Время высыхания до степени 3: при 20 °С, ч не более	4	
	Толщина одного слоя сухого, мкм	25-30	
	Расход, г/м <sup>2</sup>	80- 90	
	Растворитель	ВДМ 210	
<b>Рекомендации по применению</b>			
<b>подготовка поверхности</b>	<p>Эмаль ПФ-1189 рекомендуется наносить по загрунтованной поверхности. Грунтовки под эмаль: ФЛ-03к, ЭФ-065, ВЛ-023, ВЛ-02, Эпоксикоут-064, Эпоксикоут-0263 т.д. При длительном хранении загрунтованных конструкций рекомендуется при необходимости произвести отмывку, ремонт покрытия.</p> <p>Эмаль ПФ-1189 может быть нанесена на металлическую поверхность в два слоя, предварительно при необходимости произвести отмывку от грязи и водорастворимых веществ, удаление масляных и жировых загрязнений. Поверхность должна быть очищена до степени 2 по ГОСТ 9.402 и обезжирена до степени 1.</p> <p>Абразивоструйную очистку рекомендуется выполнять до степени Sa 2<sup>1/2</sup>, механическую – до степени St 3.</p>		
<b>подготовка материала</b>	<p>Обеспечить температуру эмали 15-25 °С.</p> <p>Эмаль тщательно и интенсивно перемешать до однородной массы по всему объему тарного места. Добавить в основу эмали сиккатив НФ-1 в количестве, указанном в сертификате качества.</p> <p>При необходимости разбавить растворителем.</p>		
<b>условия нанесения</b>	<p>Температура воздуха: от 5 °С до +30 °С, Относительная влажность воздуха до 85%, рекомендуемая температура окрашиваемой поверхности выше точки росы не менее, чем на 3 °С, отсутствие осадков.</p>		

<b>способ нанесения</b>	<p><b>безвоздушное распыление:</b>  кратность повышения давления – 1:25 - 1:45  давление краски – не менее 13 МПа  диаметр сопла и угол факела – 0,33-0,48 мм /20-60°  расстояние до окрашиваемой поверхности – 30-50 см</p> <p><b>пневмораспыление:</b>  рабочая вязкость – 18-22 с по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при 20°С,  <b>кисть, валик</b> – на небольших поверхностях, полосовое окрашивание</p>

<b>Контроль качества покрытия</b>	<p>После высыхания на окрашенной поверхности не должно быть пропусков, наплывов, механических повреждений. При необходимости покрытие восстанавливают.</p> <p>Толщину покрытия измеряют толщиномером любого типа, обеспечивающим измерение в заданном диапазоне.</p>
<b>последующий слой</b>	<p>Эмаль ПФ-1189 обычно наносят в 2 слоя.</p> <p>При длительном хранении окрашенных конструкций перед нанесением следующего слоя с поверхности следует удалить масляные и жировые загрязнения, удалить соли и грязь путем отмывки чистой пресной водой под высоким давлением.</p>
<b>меры безопасности</b>	<p>Эмаль пожароопасна. При применении следует соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами.</p> <p>Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления в оригинальной герметично закрытой таре в сухом, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей и других источников тепла месте, при температуре при температуре -40 - +40 °С.</p>