

Эмаль ПФ-167

ТУ 2312-023-94691231-2008

Описание	Эмаль ПФ-167 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке.	
Назначение	Эмаль ПФ-167 предназначена для окраски наружных поверхностей судов неограниченного района плавания, катеров, металлических, деревянных и других поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.	
Комплектность	Материал однокомпонентный.	
Технические характеристики	Цвет покрытия	Белый, серый, светло-серый, а также по образцу цвета или каталогу RAL
	Внешний вид	Покрытие глянцевое
	Время высыхания до степени 3: при 20 °С, ч не более	24
	Массовая доля нелетучих веществ, %	59-65
	Толщина одного слоя сухого, мкм	20-30
	Расход, г/м ²	80- 100
	Растворитель	ВДМ 010
Рекомендации по применению		
подготовка поверхности	Эмаль ПФ-167 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. По штукатурке, дереву эмаль наносят без грунтовки.	
подготовка материала	Обеспечить температуру эмали 15-25 °С. Эмаль тщательно и интенсивно перемешать до однородной массы по всему объему тарного места. При необходимости разбавить растворителем.	
условия нанесения	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.	
способ нанесения	безвоздушное распыление: кратность повышения давления –1:25 - 1:45 давление краски – не менее 13 МПа диаметр сопла и угол факела – 0,28-0,48 мм /20-60°	

	<p>расстояние до окрашиваемой поверхности – 30-50 см рабочая вязкость –55-80 с по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при 20°С пневмораспыление: рабочая вязкость –20-30 с по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при 20°С, кисть, валик : рабочая вязкость – 55-70 с по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при 20°С</p>
--	--

Контроль качества покрытия	<p>После высыхания на окрашенной поверхности не должно быть пропусков, наплывов, механических повреждений. При необходимости покрытие восстанавливают. Толщину покрытия измеряют толщиномером любого типа, обеспечивающим измерение в заданном диапазоне.</p>
последующий слой	<p>Эмаль ПФ-167 обычно наносят в 2-3 слоя. При длительном хранении окрашенных конструкций перед нанесением следующего слоя с поверхности следует удалить масляные и жировые загрязнения, удалить соли и грязь путем отмытки чистой пресной водой под высоким давлением и придать шероховатость абразивным полотном.</p>
меры безопасности	<p>Эмаль пожароопасна. При применении следует соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.</p>
Хранение	<p>Гарантийный срок хранения составляет 12 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>