

## Техническая информация



### Эмаль ПФ-115 «White House» (высший сорт).

Материал	
<b>Область применения</b>	Эмаль предназначена для окрашивания металлических, деревянных, кирпичных и бетонных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях (наружные стены и фасадные элементы построек, ограды, скамьи) и внутри помещений (двери, оконные рамы, подоконники, стены). <b>Устойчивость покрытия к механическим повреждениям, действию воды, масел и моющих средств, выдерживает перепады температуры от -50 до +60С.</b>
<b>Цвет</b>	Белая глянцевая, белая матовая, глянцевые: салатная, бежевая, коричневая, голубая, серая, черная, кремовая, светло-зеленая, зеленая, бирюзовая, синяя, желтая, оранжевая, вишневая, красн
<b>Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру 45°, ед.</b>	Глянцевые – 60 Матовые – 11-19
<b>Сухой остаток %</b>	50 %
<b>Степень перетира, мкм, не более</b>	35
<b>Плотность</b>	Ок. 1-1,25 кг/литр (в зависимости от цвета)
<b>Вязкость (ВЗ246-4мм- 20°С)</b>	60
<b>Эластичность покрытия при изгибе, мм, не менее</b>	3
<b>Твердость покрытия по маятнику Кенига, отн.ед.</b>	0,10
<b>Прочность покрытия при ударе груза 1кг, см, не менее.</b> 1. Боек 8мм 2. Боек 16,9мм	30 30
<b>Адгезия покрытия, балл, не более</b>	2
<b>Время высыхания при температуре (20±2)°С.</b>	Полное высыхание – не более 24 ч.
<b>Связующая основа</b>	Алкидная смола
<b>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды с мс, ч, не менее</b>	15
<b>Состав</b>	алкидный лак, уайт-спирит, титановый пигмент, сиккатив,