

## Эмаль ПФ-115 Май



Универсальная эмаль для наружных и внутренних работ.

**Назначение:** для работ по металлическим, деревянным и другим поверхностям, эксплуатируемым в атмосферных условиях (наружные стены, элементы фасадов зданий, скамьи, ограды) и внутри помещений (оконные рамы, двери, проемы, подоконники и т. д.).

### Рекомендации по нанесению

Окрашиваемую поверхность очистить от грязи, ржавчины, пыли, обезжирить и просушить. Отслаивающееся старое покрытие удалить. Неокрашенные поверхности рекомендуется предварительно загрунтовать грунтовкой. При необходимости разбавить уайт-спиритом, сольвентом или скипидаром до нужной консистенции. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя.

При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать эмаль одной партии.

**Высыхание** каждого слоя эмали при температуре  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  – 24 часа.

**Расход** эмали на однослойное покрытие – в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения – 1 кг на 5-10 м<sup>2</sup>.

### Меры предосторожности

Окрасочные работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза - промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

### Беречь от огня!

**Состав:** алкидный лак, пигменты, целевые добавки, растворители, сиккатив.

**Цвета:** Белый, черный, желтый, красный, зеленый, салатный, синий, серый, коричневый, голубой

**Гарантийный срок хранения** — 24 месяца

## Технические показатели

Наименование показателя	Значение	Метод контроля
1 Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета	По 5.3

2 Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Допускается незначительная шагрень	По 5.4
3 Блеск покрытия под углом освещения 45° по прибору типа БФ-5, единицы, не менее	20	По ГОСТ 896

4 Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	140-220	По ГОСТ 8420
5 Массовая доля нелетучих веществ,%	50-80	По ГОСТ 31939 и 5.5 настоящих ТУ
6 Степень перетира, мкм, не более	50	По ГОСТ 31973
7 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24	По ГОСТ 19007
8 Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	100	По ГОСТ 8784, раздел 1
черного, коричневого	130	
серого	170	
зеленого	180	
синего	200	
голубого	220	
белого, салатного	250	
желтого, красного		
9 Твёрдость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,15	По ГОСТ 5233
10 Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	30	По ГОСТ 4765
11 Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	2	По ГОСТ 6806
12 Адгезия покрытия, баллы, не более	2	По ГОСТ 15140, раздел 2
13 Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20± 2)°С, час, не менее	2	По ГОСТ 9.403 метод А и 5.6 настоящих ТУ
14 Температура вспышки в закрытом тигле, °С (класс 3, подкласс 3.3)	23 и более, но менее 61	По ГОСТ 12.1.044 и 5.7 настоящих ТУ
Примечание - Допускается при хранении увеличение условной вязкости эмали, если эмаль		

при разбавлении её растворителем до вязкости, указанной в пункте 4, будет соответствовать требованиям и значениям настоящим техническим требованиям.