

## Эмаль универсальная ПФ-115 «ЯРКО»

**яркий цвет  
атмосферостойкая  
универсальная**

### Свойства

Универсальная эмаль для наружных и внутренних работ. Представлена яркими насыщенными цветами. Покрытие эмали ПФ-115 устойчиво к действию воды, масел и моющих средств, выдерживает перепады температуры от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .



### Цвета:

Белая (матовая, глянцевая), черная, голубая, ярко-голубая, зеленая, светло-зеленая, серая, желтая, бирюзовая, вишневая, синяя, бежевая, коричневая, желто-коричневая, светло-серая, салатовая, оранжевая, хаки, красная

### Назначение:

Эмаль предназначена для окрашивания металлических, деревянных и бетонных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях (наружные стены и фасадные элементы построек, ограды,

скамьи) и внутри помещений (двери, оконные рамы, проемы, подоконники, батареи отопления, стены).

### Применение:

Окрашиваемую поверхность очистить от грязи, ржавчины, пыли, обезжирить и просушить.

Отслаивающееся старое покрытие удалить.

Неокрашенные поверхности рекомендуется обработать грунтовкой ГФ-021 «ЯРКО». Перед применением эмаль тщательно перемешать.

Эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавить эмаль уайт-спиритом, сольвентом или скипидаром до консистенции, удобной для нанесения.

**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

Эмаль транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления.

Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей.

Окрасочные работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ проветрить помещение в течение 24 часов. Для защиты рук применять резиновые перчатки.

Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

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

### Беречь от огня!

**Гарантийный срок хранения** - 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке.

### Фасовка:

Банка металлическая – 0,9 кг, (литография)

Банка металлическая – 1,9 кг, (литография)

Банка металлическая – 2,7 кг, (литография)

Ведро железное – 23,0 кг,

### Технические показатели

Наименование показателя	Значение	Метод контроля
1 Цвет покрытия	Должен соответствовать контрольному образцу цвета,	По 5.3

	$\Delta E \leq 2,0$	
2 Внешний вид покрытия белой матовой	После высыхания эмаль должна образовывать матовую однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Допускается незначительная шагрень	По 5.4
остальных цветов	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, глянцевую или полуглянцевую 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 белой матовой	4-19	По ГОСТ 896
остальных цветов	не менее 37	
4 Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с RAL 1016, RAL 9002, белой	100-160	По ГОСТ 8420
белой матовой	90-150	
остальных цветов	<b>140-200</b>	
5 Массовая доля нелетучих веществ, % RAL 1016, RAL 9002, белой, белой матовой	65-80	По ГОСТ 31939 и 5.5 настоящих ТУ
остальных цветов	<b>50-80</b>	
6 Степень перетира, мкм, не более	40	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 черной, коричневой	<b>100</b>	По ГОСТ 8784, раздел 1
серой, светло-серой, голубой, синей, бирюзовой	<b>130</b>	
RAL 9002	140	
белой	160	
белой матовой	180	
светло-голубой, зеленой, светло-зеленой, вишневой бежевой, желто-коричневой	<b>170</b>	

салатной, RAL 1016	<b>180</b>	
желтой, красной	<b>200</b>	
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	40	По ГОСТ 4765
11 Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	2	По ГОСТ 6806
12 Адгезия покрытия, баллы, не более белой матовой	2	По ГОСТ 15140, раздел 2
остальных цветов	1	
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.		