



## ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПФ-115

- ✓ Изготовлено по ГОСТ 6465-76 сорт 1
- ✓ Долговечность - 4 года\*
- ✓ Хорошая укрывистость.
- ✓ Яркие глянцевые цвета (более 20 цветов)
- ✓ Для внутренних и наружных работ



Описание	
Наименование продукции	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 сорт 1 ГОСТ 6465-76 СОРТ 1 (кроме показателей 1, 5, 8 таблицы 1 и п. 5.2). Отступление от ГОСТ связано с разнообразием расцветок и большим гарантийным сроком
Свойства	Для окраски металлических и деревянных поверхностей: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Образует глянцевое атмосферостойкое покрытие</li> <li>✓ Защищающее поверхность от воздействия климатических факторов и перепадов температур.</li> <li>✓ Двухслойное покрытие эмали, нанесенное на подготовленную поверхность, в умеренном и холодном климате сохраняет свои защитные свойства в течение 4 лет (при условии соблюдения технологии нанесения).</li> </ul>
Назначение	Эмаль алкидная ПФ-115 предназначена для защитно-декоративной окраски металлических (металлоконструкции, ворота, изгороди, оборудование и др), деревянных (дверей, оконных переплетов, садово-парковой мебели и пр.) и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски поверхностей внутри помещений (кроме полов). <b>Не применять для окрашивания оцинкованных поверхностей, цветных металлов и нержавеющей стали.</b>
Типы поверхностей для нанесения	Изделия из древесины (оконные рамы, двери, плинтусы, обшивочные доски, детали мебели и др.), минеральные поверхности, загрунтованные металлические детали (элементы интерьеров, фасадов, деталей мебели).
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Красящая поверхность должна быть обезжиренной, сухой и очищенной от отслаивающейся краски, грязи и пыли. Металлические поверхности предварительно рекомендуется прогрунтовать грунтовкой Condor ГФ-021.
Нанесение	Перед применением эмаль ПФ-115 тщательно перемешать, при необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом (нефрасом-С4—155/200), скипидаром или их смесью 1:1. Эмаль ПФ-115 наносят методом распыления, кистью или валиком. Окрашивание следует производить исключительно при положительной температуре:

	<p>от 5 °С до 35 °С.          Время высыхания каждого слоя эмали при температуре (20 ± 2) °С — 24 ч. (эмали красная и вишневая сохнут 48 ч).          Не рекомендуется окрашивание во время дождя и тумана. Для образования прочного защитного покрытия эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя. Перед нанесением следующего слоя убедиться, что предыдущий слой полностью высох.          Эмали одного цвета, но различных партий могут незначительно отличаться по тону.  <b>Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать эмаль одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.</b></p>
Цвета	Черная, серая, белая, вишневая, красная, бежевая, бирюзовая, голубая, желтая, зеленая, коричневая, оранжевая, салатная, синяя, светло-голубая, слоновая кость, шоколадно-коричневая, ярко-зеленая.
Расход	100-180 г/м <sup>2</sup> при однослойном нанесении. На расход влияет тип поверхности и ее подготовка, а также цвет эмали.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть уайт-спиритом, а затем теплой водой с моющим средством. Засохшая эмаль очищается механически.
Состав	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов, и наполнителей в пентафталевоом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Информация	
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в плотно укупороенной упаковке, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	<p>Меры предосторожности: при проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение.          Для защиты рук применять резиновые перчатки.          Вредно при вдыхании!          Беречь от детей! Запрещается курить и пользоваться открытым огнем! При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы.
Объем/масса	0,9 кг; 1,8 кг.