

ЭМАЛЬ ПФ-115

ОПИСАНИЕ	Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для окраски металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей (за исключением полов), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Деревянная мебель, оконные рамы, дверные блоки и проемы, ограждения, гаражи, строительные конструкции.
СВОЙСТВА	Эмаль отличается широкой палитрой цветов. Покрытие обладает высоким блеском, хорошей твердостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и растворам бытовых моющих средств.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Различных цветов
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с	100-130
Степень разбавления по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм, %, не более	20
Степень перетира, мкм, не более	50
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	20
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	200
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), %, не менее	45
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед, не менее	0,10
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору У-2М, см, не менее	40
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию	
- воды, ч, не менее	2
- 0,5%-ного раствора моющего средства, мин, не более	15
- индустриального масла, ч, не менее	12

**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность очистить от грязи, ржавчины и окалины, непрочных слоев старого покрытия, обезжирить растворителем, высушить и загрунтовать грунтовкой ГФ-021™ РасКрас.
Деревянные поверхности – зачистить шлифовальной шкуркой и удалить образовавшуюся пыль.

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ

Обеспечить температуру эмали 15-25°С, тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости уайт-спиритом, сольвентом или их смесью в соотношении 1:1 по массе.
При окраске поверхности большой площади рекомендуется использовать цветную эмаль одной партии или смешивать необходимое количество эмали в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный тон.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха не ниже 10°С. Относительная влажность воздуха не выше 80%.
Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°С.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, краскораспылитель.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

«на отлип» 6 ч, полное высыхание – не более 20 ч при температуре (20±2)°С.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Эмаль наносят в 2 слоя.
ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ	18-23мкм
РАСХОД	220-250 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Уайт-спирит, сольвент.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению пропитки приведены в Паспорте безопасности вещества.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	Транспортировать и хранить эмаль следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги.
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2312-039-54651722-2003
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о государственной регистрации Декларация о соответствии. Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Для промышленных предприятий, строительных фирм, ремонтно-подрядных организаций Завод «Краски КВИЛ» может оказывать консультации с выездом на место объекта. Консультации включают в себя осмотр объекта, ремонтно-окрасочные рекомендации. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.