

# Эмаль ПФ-115 Универсал



уайт-спирит



внутренние и  
наружные  
работы



## Алкидная универсальная

- для наружных и внутренних работ
- устойчива к истиранию и мытью с применением бытовых моющих средств, скипидару, денатурату, уайт-спириту
- обладает отличной укрывистостью

### Технические характеристики

Основа	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит (нефрас-С4-155/200), смесь ксилола с уайт-спиритом
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	150–180 г/м <sup>2</sup> / 7–13 м <sup>2</sup> /кг
Внешний вид покрытия	Глянцевое
Цвет	По желанию заказчика
Время высыхания до ст. 3 при t 20±2°С	Не более 16 часов
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°С	24 часа
Время высыхания до эксплуатационной готовности покрытия (при t 20±2)°С	48 часов
Плотность	1.2 – 1.45 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	не менее 70%
Условная вязкость (по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм)	80–120 с
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	При t 20±2°С не менее 8 часов
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	18 месяцев при температуре не ниже минус 30°С
Фасовка	0.9 / 2.4 / 13 / 25 кг

### Назначение

Эмаль на основе алкидной смолы для внутренних и наружных работ. Для окрашивания металлических, деревянных, оштукатуренных и др. поверхностей.

### Нанесение

Перед нанесением эмаль хорошо перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости. Наносить в 2 слоя толщиной 18–25 мкм (межслойная сушка 24 часа, при низких t время сушки увеличивается). **Внимание!** Во избежание разноотечности при окраске больших площадей рекомендуется смешивать материал разных партий в отдельной емкости; при невозможности смешивания разных партий необходимо спланировать стыки в местах изгибов поверхности либо в наименее заметных; места стыков для плавного перехода окрасить смесью старой и новой партий либо, не прерывая работы по мокрому слою старой партии, нанести слой новой партии. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

### Меры предосторожности

**Огнеопасна!** Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании эмали на кожу промыть ее теплой водой с мылом.