# Эмаль ПФ-115 «Оптима»

ГОСТ 6465-76

#### Описание:

Суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и функциональных добавок.

#### Область применения:

Применяется для окраски загрунтованных металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики | |
| Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру,  %, не менее | 50 |
| Белизна для белой эмали, %, не менее | 90 |
| Условная вязкость при температуре (20±0,5)° С, с | 80-120 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре  (20±2) °С, ч, не более | 24 |
| Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) усл. ед., не менее | 0,1 |
| Укрывистость, высушенной пленки, г/м2, не более белой  остальных цветов (в том числе по картотеке RAL) | 100  40-120 |

#### Свойства:

Покрытие обладает высоким глянцем и твердостью, устойчиво к воздействию воды, бытовых моющих средств и технических масел. Пленка эмали устойчива к изменению температуры от -500С до +600С.

#### Растворитель:

Сольвент, уайт-спирит (нефрас С4-155/200), растворительТС-1.

#### Расход:

100-180 г/м2.

#### Фасовка:

50л, 20л, 2,7кг, 1,9кг, 0,9кг.

#### Хранение:

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре не ниже -400С и не выше +400С. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

#### Цвета:

Глянцевая - в ассортименте. Матовая - серый, белый.