

ООО ПО «МЕРКУРИЙ»

420059, Россия, РТ, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, дом 24Б, офис 25, тел. (843)225-03-15

Произведено по заказу ООО «Краски Оптом» г. Чебоксары ул. Калинина 109, стр 1, офис 305

ПАСПОРТ на ЭМАЛЬ ПФ-115, ГОСТ 6465-76

Масса нетто: 1000 кг

Номер партии №04

Цвет: салатовая

Дата выпуска 02.2018

Фасовка: 1,9 кг, 20 кг, 25 кг

Техническая характеристика

Наименование показателя	Норма	Установлено анализом
1. Цвет покрытия эмали	Контрольные образцы цвета	соотв
2. Внешний вид плёнки	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, осин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается шагрень.	соотв
3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	75
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4мм при температуре $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$, с,	80-120	120
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	64-70	69
6. Степень разбавления до вязкости 28-30с, по вискозиметру типа ВЗ-246(с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$),% не более	20	18
7. Степень перетира, мкм, не более	25	25
8. Укрывистость высущенной плёнки, г/м ² , не более	180	179,24
9. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более, для эмалей:	24	12
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
11. Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40	40
12. Твердость покрытия по маятниковому прибору ,не менее ,типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы	0,10	0,2
13. Адгезия пленки, баллы, не более	1	1
14. Стойкость покрытия при температуре $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч , не менее	2	2
15. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства,мин, не менее	15	15
16. Стойкость покрытия при температуре $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$ к статическому трансформаторного масла, ч, не менее	24	24

Технолог
ЗАКАЗЧИК ООО «Краски Оптом»



ООО «ПО Меркурий»
ОТК