

ООО ПО «МЕРКУРИЙ»

420138, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Абубекира Терегулова, д.6А, кв.131, тел.8 (843) 564-13-37,
Произведено по заказу ООО «Краски Оптом» г.Чебоксары ул. Калинина 109, стр 1, офис 305

ПАСПОРТ

Грунт-эмаль алкидно-уретановая 3 в 1, ТУ 20.30.22-013-59304847-2017

Масса нетто: 2000 кг

Номер партии №64

Цвет: белая

Фасовка: 0,9 кг, 1,9 кг, 20 кг

Дата выпуска 06.2018 г.

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, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень.	соотв
3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	58
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с,	80-120	115
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	80	83
6. Степень разбавления до вязкости 28-30с, по вискозиметру типа ВЗ-246(с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$), % не более	20	18
7. Степень перетира, мкм, не более	25	25
8. Укрывистость высушенной плёнки, г/м ² , не более	180	161
9. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более, для эмалей:	4	4
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 $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ 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 $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее	24	24

Технолог: Сперанский А.Б.

ООО «ПО Меркурий»
ОТК

ЗАКАЗЧИК: ООО «Краски Оптом»

