

ООО «КоронаХим»

Знак опасности на упаковке
Нанесен по ДСТУ 4500-5
Легковоспламеняющийся продукт
Пожароопасен
Номер ООН 1263
Производственная лаборатория аттестована
Номер свидетельства об аттестации ПТ-157/19
Дата изготовления продукта
28.10.2019 г.

Паспорт № 580

На грунт ГФ-021 серый
Шифр опасности 3012
Партия № 435
Тара: барабан мет. 50л
Кол-во мест: 2
Вес нетто: 100,00кг

| № | Наименование показателей | Качественные показатели | |
|----|--|--|--------------------|
| | | Требования НТД | Фактические данные |
| 1 | Цвет пленки грунтовки | Красно-коричневый, серый, белый, черный. Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Отенок не нормируется. | соответствует |
| 2 | Внешний вид пленки | После высыхания покрытие должно быть ровным, однородным, полуглянцевым, полуматовым или матовым, без посторонних включений, допускается незначительная шагрень | соответствует |
| 3 | Условная вязкость при (20,0±0,5) °С по вискозиметру ВЗ-246, с, не менее | 45 | 93 |
| 4 | Массовая доля нелетучих веществ в основе эмали, %, не менее | 54 | 81,3 |
| 5 | Степень перетира, мкм, не более | 40 | 40 |
| 6 | Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более | 24 | 24 |
| 7 | Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) на 2 сутки, условные относительные единицы, не менее | 0,1 | 0,1 |
| 8 | Эластичность эмалевого покрытия при изгибе, мм, не более | 1 | 1 |
| 9 | Прочность покрытия при ударе по прибору У-1а, см, не менее | 40 | 40 |
| 10 | Адгезия пленки, баллы, не более | 1 | 1 |
| 11 | Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С, ч, не менее, к статическому воздействию воды | 24 | 24 |
| 12 | Способность пленки шлифоваться | Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку | соотв. |

Заключение: Продукт соответствует ТУ У 20.3-40318815-005:2017
Гарантийный срок: 24 месяца.

Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХІМ"
ВТК

Заец Л.И.