

ООО «КоронаХим»

Знак опасности на упаковке

Нанесен по ДСТУ 4500-5

Легковоспламеняющийся продукт.

Пожароопасен

Номер ООН 1263

Производственная лаборатория аттестована

Свидетельство об аттестации № ПТ-157/19

Дата изготовления продукта

16.05.2019г.

Паспорт N 213

На эмаль пентафталевую

«Silika» (белая матовая)

Шифр опасности 3012

Партия N 118

Тара: банка метал. 3л

банка метал. 1л

Кол-во мест: 482

Вес нетто: 1003,8кг

Качественные показатели

| № | Наименование показателей | Требования НТД | Данные анализа |
|-----|---|---|----------------|
| 1. | Цвет пленки эмали | Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Оттенок не нормируется. | белый матовый |
| 2. | Внешний вид | После высыхания покрытие должно быть ровным, однородным, матовым, полуматовым или глянцевым, без посторонних включений; допускается незначительная шагрень. | соответствует |
| 3. | Условная вязкость по вискозиметру типа (ВЗ-246), с, при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, | 80-130 | 128 |
| 4. | Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 55 | 66,7 |
| 5. | Степень перетира, мкм, не более | 30 | 30 |
| 6. | Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, ч, не более | 24 | 24 |
| 7. | Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные относительные единицы, не менее | 0,10 | 0,10 |
| 8. | Эластичность эмалевого покрытия при изгибе, мм, не более | 1 | 1 |
| 9. | Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1а, см, не менее | Не нормируется | 40 |
| 10. | Адгезия покрытия, баллы, не более | 1 | 1 |
| 11. | Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статистическому воздействию воды, ч., не менее | 24 | 24 |
| 12. | Укрывистость эмали, г/м ² , не более | 110 | 109,8 |
| 13. | Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, покрытие: -матовое -полуматовое -полуглянцевое -глянцевое | не более 19 20-36 37-49 не менее 50 | 11 |

Заключение: Продукт соответствует ТУ У 24.3-30552853-005-2003, изм. 1, 2.

Гарантийный срок: 24 месяца

Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХІМ"
ВІН

Заец Л.И.