

ООО «КоронаХим»

Знак опасности на упаковке

Нанесен по ДСТУ 4500-5

Легковоспламеняющийся продукт.

Пожароопасен

Номер ООН 1263

Производственная лаборатория аттестована

Свидетельство об аттестации № ПТ-203/16

Дата изготовления продукта

07.02.2018г.

Паспорт N 55

На эмаль пентафталевую

«Silika» (темно-зеленая)

Шифр опасности 3012

Партия N 017

Тара: банка метал. 3л

Вес таро места: 2,8кг

Кол-во мест: 100

Вес нетто: 280,0кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет пленки эмали	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Оттенок не нормируется.	темно-зеленый
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	82
4.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55	67,5
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 <sup>2</sup> , не более	110	108,2
13.	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, покрытие: -матовое -полуматовое -полуглянцевое -глянцевое	не более 19 20-36 37-49 не менее 50	64

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

Гарантийный срок: 12 месяцев

Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХІМ"  
ВТН

Заец Л.И.