

ООО «КоронаХим»

Паспорт N 143

Знак опасности на упаковке

На эмаль пентафталевою

Нанесен по ДСТУ 4500-5

«Silika» (оранжевая)

Легковоспламеняющийся продукт.

Шифр опасности 3012

Пожароопасен

Партия N 032

Номер ООН 1263

Тара: банка метал. 1л

Производственная лаборатория аттестована

Вес таро места: 0,9кг

Свидетельство об аттестации № ПТ-203/16

Дата изготовления продукта

Кол-во мест: 509

26.02.2018г.

Вес нетто: 458,1кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет пленки эмали	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Оттенок не нормируется.	оранжевый
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	100
4.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55	67,5
5.	Степень перетира, км, 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	40	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	120	98,7
13.	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, покрытие: -матовое -полуматовое -полуглянцевое -глянцевое	не более 19 20-36 37-49 не менее 50	52

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

Гарантийный срок: 12 месяцев

Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХІМ"  
ВЛК

Заец Л.И.