

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  
 26.02.2018г.

Паспорт N 96  
 На эмаль пентафталевую  
 «Silika» (красно-коричневая)  
 Шифр опасности 3012  
 Партия N 031  
 Тара: банка метал. 1л  
 Вес таро места: 0,9кг  
 Кол-во мест: 100  
 Вес нетто: 90,0кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет пленки эмали	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Оттенок не нормируется.	красно-коричневый
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	65,2
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	92,3
13.	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, покрытие: -матовое -полуматовое -полуглянцевое -глянцевое	не более 19 20-36 37-49 не менее 50	62

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

Гарантийный срок: 12 месяцев

Начальник лаборатории

ООО «КОРОНАХИМ»  
 ВЛН

Заец Л.И.