

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

05.08.2019г.

Паспорт N 424

На эмаль пентафталевою

«Silika» (белая)

Шифр опасности 3012

Партия N 332

Тара: банка метал. 3л

банка метал. 1л

Вес нетто: 602,0кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет пленки эмали	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Оттенок не нормируется.	белый
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	108
4.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55	64,7
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	0,107
8.	Эластичность эмалевого покрытия при изгибе, мм, не более	1	1
9.	Адгезия покрытия, баллы, не более	1	1
10.	Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статистическому воздействию воды, ч., не менее	24	24
11.	Укрывистость эмали, г/м ² , не более	110	105,1
12.	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, покрытие: -матовое -полуматовое -полуглянцевое -глянцевое	не более 19 20-36 37-49 не менее 50	58

Заключение: Продукт соответствует ТУ У 24.3-30552853-005-2003.

Гарантийный срок: 24 месяца

Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХІМ"

ВТК

Заец Л.И.