

505000 «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

18.04.2019г.

Паспорт N 149

На эмаль Unisil Rust Stop 3in 1

Шифр опасности 3012

Партия N 088

Тара: бачек мет. 50л

Кол-во мест: 4

Вес нетто: 220,0 кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет покрытия	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Оттенок не нормируется.	белый
2.	Внешний вид пленки	После высыхания покрытие должно быть ровным, однородным, шелковисто-матовым или матовым без посторонних включений; допускается незначительная шагрень	соответствует
3.	Степень перетира, мкм, не более	40	30
4.	Условная вязкость по вискозиметру В3-246 при температуре $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее	70	95
5.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	69,5
6.	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$, ч, не более	3	3
7.	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), у.е., не менее	0,15	0,15
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.	Стойкость покрытия при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ к статистическому воздействию воды, ч, не менее	24	24
11.	Стойкость покрытия к статистическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства, мин, не менее	15	15
12.	Адгезия покрытия, баллы, не более	1	1
13.	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, покрытие: -матовое -шелковисто-матовое	не более 19 20-36	36

Заключение: Продукт соответствует ТУ У 20.3-40318815-004-2017.

Гарантийный срок: 18 месяцев

Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХИМ"

Заец Л.И.