

ООО «КоронаХим»

Знак опасности на упаковке
Нанесен по ДСТУ 4500-5
Легковоспламеняющийся продукт.

Пожароопасен
Номер ООН 1263

Лаборатория контролю качества аттестована
Номер свидетельства об аттестации ПТ-157/19

Дата изготовления продукта
27.03.2019г.

Паспорт N 123

НА ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНУЮ ЭП-574
белая
Шифр опасности 3012
Партия № 050
Тара: барабан мет. 50л
ведро п/п 2,3л
Кол-во мест: 8
Вес нетто: 461,28кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет покрытия	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета Оттенок не нормируется	соответствует
2.	Внешний вид покрытия	После высыхания покрытие должно быть ровным, однородным, глянцевым, без посторонних включений	соответствует
3.	Условная вязкость полуфабриката эмали, с, не менее	70	107
4.	Массовая доля нелетучих веществ в полуфабрикате эмали, %, не менее	52	72,6
5.	Степень перетира полуфабриката эмали, мкм, не более	35	30
6.	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2°C), ч, не более	20	20
7.	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные относительные единицы, не менее	0,3	0,3
8.	Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	2	2
9.	Прочность покрытия при ударе по прибору У-1а, см, не менее	50	50
10.	Адгезия покрытия, баллы, не более	1	1
11.	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°C, ч, не менее, к статическому воздействию: -воды -3%-ого раствора хлористого натрия	24 24	соответствует соответствует
12.	Срок годности (жизнеспособность) эмали при температуре (20±2°C), ч, не менее	7	7
13.	Укрывистость эмали эпоксидной, г/м2, не более	150	102,7
14.	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	40	40

Заключение: Продукт соответствует ТУ У 24.3-30552853-002-2002с изм.1-5.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХІМ"
ВТК

Заец Л.И.