

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 653

Производитель  
Транспортное наименование продукции  
Цвет  
Номер партии  
Дата изготовления  
Масса нетто  
Обозначение НД на продукцию  
Марка продукции  
Свидетельство о государственной регистрации  
Вид тары

ИП Кушнаренко С.А. «Престиж» холдинг  
ДЛЯ МЕТАЛЛА И ДЕРЕВА эмаль ПФ-115 Престиж  
белая матовая  
4 695  
18 сентября 2023  
2 997  
ТУ 2312-021-88753220-2006  
Эмаль пентафталевая ПФ-115 "Престиж"  
№ RU.61.ПЦ.10.015.Е.000452.08.11 от 16.08.2011г.  
Банки металлические из черной жести вместимостью 0,4; 0,9; 1,9 кг.  
Ведро металлические 10, 20, 50 кг.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	100-200	152	ГОСТ 8420-74
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45	58	ГОСТ 31939-2012
3	Степень перетира мкм., не более	40	39	ГОСТ 31973-2013
4	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м., не более	120	99	ГОСТ 8784-75
5	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	24	соответствует	ГОСТ 19007-73
6	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	1	ГОСТ 6806-73
7	Прочность пленки при ударе (по прибору типа У-1), см., не менее	40	50	ГОСТ 4765-73
8	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,1	0,1	ГОСТ 5233-2021
9	Адгезия пленки, баллы, не более	2	1	ГОСТ 15140-78
10	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
11	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (38±2) °С, мин, не менее	15	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
12	Плотность, г/куб.см., не менее	0,87	соответствует	ГОСТ 31992.1-2012
13	Срок службы в условиях эксплуатации, год, не менее: У1, ХЛ1, УХЛ1 / В1, О1, Т1, ОМ1	3-х лет / 2-х лет	соответствует	ГОСТ 9.401-91
14	Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С)	3.3 (плюс 23 и более, но менее 61)	соответствует	ГОСТ 12.1.044-89
15	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, утвержденных контрольными образцами цвета	белый матовый	ГОСТ 29319-92
16	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность	соответствует	ГОСТ 9.407-2015
17	Блеск пленки, %, не более	10	8	ГОСТ 896-2021

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2312-021-88753220-2006

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./