

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 602

Производитель	ИП Кушнарченко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	3 в 1 грунт-эмаль FORMULA Q8
Цвет	белая, вишневая, желтая, зеленая, красная, синяя, шоколадная, голубая, красно-коричневая, серая, черная, коричневая, оранжевая
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 023
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2312-015-88753220-2006
Марка продукции	Грунт-эмаль по ржавчине "FORMULA Q8"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.23.KK.08.015.E.001579.12.16 от 22.12.2016 г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,9; 1,9; 2,7 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	80-180	132	ГОСТ 8420-74
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45	69	ГОСТ 31939-2012
3	Степень перетира мкм., не более	30	27	ГОСТ 31973-2013
4	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м., не более	200	152	ГОСТ 8784-75
5	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	6	6	ГОСТ 19007-73
6	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	2	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	0,15	0,16	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	0,9	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	5 лет / 4 года	ГОСТ 9.401-91
14	Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С)	3.3 (плюс 23 и более, но не менее 61)	соответствует	ГОСТ 12.1.044-89
15	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, утвержденными контрольными образцами цвета	соответствует	ГОСТ 29319-92
16	Внешний вид покрытия	После высыхания должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Допускается незначительная шагрень	соответствует	ГОСТ 9.407-2015
17	Блеск пленки по фотозлектрическому блескомеру, %	20-36	30	ГОСТ 896-2021

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2312-015-88753220-2006

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./