



Престиж
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ
ХОЛДИНГ

347830, Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, ул. Будённого, 267.
Тел: +7(86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903
E-mail: info@prestige-holding.ru
Заключение №ЦШ001 «О состоянии измерений в лаборатории»
выдано 30.04.2021 г. ООО «ЦМТР»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 667

Производитель	ИП Кушнарченко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	Лак БЫСТРОСОХНУЩИЙ ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ Акрилатекс Престиж
Цвет	бесцветный
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 622
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2316-014-88753220-2006
Марка продукции	Лак акрилатекс быстросохнущий полуглянцевый "Престиж"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.61.РЦ.10.015.Е.000316.06.11 от 22.06.2011г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,9; 1,9 л.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	12	32	ГОСТ 31939-2012
2	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	1	соответствует	ГОСТ 19007-73
3	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
4	Плотность, г/куб.см., не менее	1	соответствует	ГОСТ 31992.1-2012
5	Срок службы в условиях эксплуатации, год, не менее: У2, У3, ХЛ2, ХЛ3, УХЛ3 / В2, В3, О2, Т2, Т3, ОМ2, ОМ3	3-х лет / 2-х лет	соответствует	ГОСТ 9.401-91
6	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 6 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	20	30	ГОСТ 8420-74
7	Внешний вид покрытия	После высыхания лак должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.	соответствует	ГОСТ 9.407-2015
8	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %	37-49	43	ГОСТ 896-2021
9	Показатель активности водородных ионов, рН	6,5-9,5	9	ГОСТ Р 52020-2003
10	Морозостойкость, циклы	5	5	ГОСТ Р 52020-2003

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2316-014-88753220-2006

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./