



Престиж

ЛАКОКРАСНЫЙ
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 №Ш001 «О состоянии измерений в лаборатории»
выдано 30.04.2021 г. ООО «ЦМТР»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 825

Производитель	ИП Кушнаренко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	Грунт антикоррозионный глифталевый ГФ-021 SKLADNO
Цвет	красно-коричневый, серый
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 062
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2312-004-88753220-2011
Марка продукции	Грунт антикоррозионный глифталевый ГФ-021 "Skladno"
Свидетельство о государственной регистрации	№ КГ.11.01.09.008.Е.001452.04.18 от 24.04.2018 г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,8; 1,8; 2,6 кг. Ведро металлические 5,5; 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	70-220	155	ГОСТ 8420-74
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	70	71	ГОСТ 31939-2012
3	Степень перетира мкм., не более	40	29	ГОСТ 31973-2013
4	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	24	соответствует	ГОСТ 19007-73
5	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	1	ГОСТ 6806-73
6	Адгезия пленки, баллы, не более	2	1	ГОСТ 15140-78
7	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
8	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию трансформаторного масла, ч., не менее	2	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
9	Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С)	3.3 (плюс 23 и более, но менее 61)	3.3	ГОСТ 12.1.044-89
10	Стойкость покрытия к статическому воздействию раствора хлористого натрия с массовой долей 3 %, при температуре (20±2) °С, ч., не менее	8	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
11	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, утвержденных контрольными образцами цвета	соответствует	ГОСТ 29319-92
12	Внешний вид покрытия	После высыхания грунтовка должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность	соответствует	ГОСТ 9.407-2015

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2312-004-88753220-2011

Начальник лаборатории



Жаринова Ю. Н./