Государственная регистрация № ВҮ.40.42.01.008.Е.000090.07.13 от 31.07.2013



ОАО «Лакокраска»

231300, Республика Беларусь, г. Лида, ул. Игнатова. 71 тел. ОТК 52-16-66 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 90

Эмаль МЛ-12 К красная

Партия: 258

Вес: 7788кг

Количество мест: 3894х2,0кг Дата изготовления: 16.03.2014

Вид тары: банки

Nο	Наименование показателей	Результат анализа	Технические условия
	Цвет покрытия эмали	Соотв.	Должен находиться в пределах допускае- мых отклонений установленных кон- трольными образцами цвета
	Внешний вид покрытия	Соотв.	После высыхания покрытие должно быть гладким, однородным, без морщин, пор, расслаивания, оспин, кратеров и посторонних включений. Допускается незначительная шагрень.
3	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру ФБ-2, %, не менес	64	58
4	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре (20,0±0,5)° С, с	89	70-120
5	Массовая доля нелетучих веществ, %, н/м	50,7	50-56
5	Степень перетира эмали, мкм, не более	10	10
7	Врсмя высыхания до степени 3 при температуре 130-135°C, мин, не более	35	35
8	Укрывистость высущенного покрытия, г/м ² , не более,	74,08	90
)	Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	3	3
10	Прочность покрытия при ударе по прибору ,типа У-1,см, не менее	45	45
11	Твёрдость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник A) ,отн. ед.,не менее.	0,25	0,22
12	Адгезия покрытия, баллы, не более	1	1
3	Условная светостойкость покрытия, ч, не менее	4	4
14	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	48	48
15	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С, ч, не менее,к статическому воздействию: индустриального масла бензина	48 8	48
16	Удельное объёмное электрическое сопротивление эмали с вязко- стью 18-22 с по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, Ом м	4,2 x 10 ⁵	5-10 ⁴ -1-10°
17	Способность покрытия полироваться полироваться	Удовл.	Покрытие должно допускать полиро-
18	Срок службы покрытия в условиях эксплуатации: -УХЛ1, лет, не менее -Т1, лет, не менее	5	5

Соответствует ТУ РБ 00204547.089-2000

Ведущий инженер ОТК Иванова Л.М.

Начальник ОТК Гулецкая И. В.

Гарантийный срок: 24 месяца.

The

КОПИЯ ВЕРНА СКЛАД ГОТОВОЙ ГРОДУКЦИИ