



ПАСПОРТ
Грунт-эмаль по ржавчине
ЯрЛИсоат® 0278

Цвет **серая**
Вид тары **барабан**
Партия № **A74007**

Масса нетто партии **440 кг**
Кол-во ед. упаковки **8**
Дата изготовления **30.08.17.**

Наименование показателя	Значение по ТУ 2313-342-21743165-2009	Результаты испытаний
Цвет покрытия	Оттенок не нормируется	Соответствует
Внешний вид покрытия	После высыхания грунт-эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин матовую поверхность. Допускается незначительная шагрень	Соответствует
3. Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	не менее 40	55
4. Массовая доля нелетучих веществ, % для грунт-эмали: • черной • остальных цветов	30-50 34-54	38
5. Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 1	1
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ГМЛ (маятник А), относительные единицы	не менее 0,15	0,27
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1	1
8. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1,	не менее 45	45
9. Адгезия покрытия, баллы • по очищенной поверхности • по ржавой поверхности	не более 2 не более 2	2 2
10. Стойкость покрытия к статическому воздействию раствора хлористого натрия с массовой долей 3 % при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	72
11. Коэффициент эффективности преобразования ржавчины	не менее 0,70	0,7

Заключение: Грунт-эмаль по ржавчине ЯрЛИсоат® 0278 п. № **A74007** соответствует требованиям ТУ 2313-342-21743165-2009.

Грунт-эмаль поставляется в комплекте с разбавителями ЯрЛИ® 670 или ЯрЛИ® 670 А (ТУ 2319-290-21743165-2002).

Начальник ОТК

Руководитель группы ОТК готовой продукции

Испытание проводил



Королькова Е.П.

Соколова Е.А.

Хвостова С.Н.