



## Эмаль для радиаторов отопления Premiа

### Технические показатели

Наименование показателя	Значение	
	гляцевая	полуматовая
Цвет покрытия: Белый	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных утверждённым и контрольным и образцам и цвета.	
Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать глянцевую или полуматовую однородную поверхность, без кратеров, пор и морщин.	
Блеск покрытия под углом 45°, %	не менее 50	20 – 37
Условная вязкость по вискозиметру типа В 3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	100 – 150	100 – 160
Степень перетира, мкм , не более	25	30
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24	
Укрывистость высушенной пленки, г/м , не более	100	
Эластичность плёнки при изгибе, мм , не более	1	
Прочность плёнки при ударе по прибору У -1, см , не менее	50	40
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,11	0,10
Адгезия пленки, баллы , не более	1	
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	4	

Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства при температуре $(38\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , мин, не менее	20	15
Состав	алкидный лак, пигменты , специальные добавки, растворитель	