



Эмаль универсальная Premia

Технические показатели

Наименование показателя	Значение				
	База А			База С	
	гляnceвая	полуматовая	матовая	гляnceвая	полуматовая
Цвет покрытия: Белый	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных утвержденным и контрольным и образцам и цвета.			—	—
Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную поверхность без кратеров, пор и морщин. Допускается незначительная шагрень.				
Блеск покрытия под углом 45°, %, не менее	50	20-36	4-19	50	20-36
Условная вязкость по вискозиметру типа В 3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	100-160			80-140	
Массовая доля нелетучих веществ, %	62 – 70	59 – 67	61 – 69	62 – 70	60 – 68
Степень перетира, мкм, не более	25	30		30	
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24				
Укрывистость высушенной пленки, г/м, не более	110	130	—	—	
Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1				
Прочность плёнки при ударе по прибору У -1, см, не менее	40				
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору типа ТМЛ	0,10				

(маятник А), отн. ед., не менее	
Адгезия пленки, баллы , не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства при температуре (38±2)°С, ч, не менее	15
Состав	алкидный лак, пигменты, реологические добавки, растворители