



Эмаль ПФ-1217

Технические показатели

Внешний вид пленки	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %	не менее 37
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с:	80-160
<ul style="list-style-type: none"> • Белой • др. цветов 	
Массовая доля нелетучих веществ, %	44-80
Степень перетира, мкм, не более	40
Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	160
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	24
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее	0,1
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 %-ного раствора моющего средства при температуре $(38 \pm 2)^\circ\text{C}$, мин, не менее	15