



## Быстроэмаль универсальная

### Технические показатели

Внешний вид пленки	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %	не менее 20
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5)°С, с:	140-200
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белой</li> <li>• др. цветов</li> </ul>	
Массовая доля нелетучих веществ, %	64-80
Степень перетира, мкм, не более	25
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	140
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	5
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	0,10
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 (20±2)°С, мин, не менее	15