



Эмаль МЧ-123 СПЕЦНАЗ

Технические показатели

Внешний вид пленки	После высыхания эмаль образует гладкую, однородную без кратеров, пор, морщин поверхность.
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, не менее	50
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с	35-60
Массовая доля нелетучих веществ, %	45-70
Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	25
Степень перетира, мкм, не более	35
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	20
Прочность пленки при ударе на приборе У-1, см, не менее	40
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,1
Адгезия, баллы, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	24
<ul style="list-style-type: none"> • Воды • Хлористого натрия с массовой долей 3 % 	24