



Нитра Эмаль НЦ-11

Технические показатели

Внешний вид пленки	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, черной, %	не менее 65
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с	17-22 в зависимости от цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	17-39
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	40-130 в зависимости от цвета
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	1
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	5
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	0,26
Адгезия пленки, баллы, не более	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	24