



## Нитра эмаль по дереву и металлу

### 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:	60-100
Массовая доля нелетучих веществ, %	22-40 в зависимости о цвета
Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$ , не более	30-150 в зависимости о цвета
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более	2
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40 –красной 50 – остальных цветов
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее	0,1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч	1
Индустриального масла, не менее	6