

Время высыхания при температуре (20±5)° С, до степени 3, не более часов	6	ГОСТ 19007
Время полного отверждения при температуре 20 °С, часов	72	
Адгезия на отрыв к стали, не менее, МПа	1,0	ГОСТ 28574 или ГОСТ 15140
Коэффициент теплопроводности, не более, Вт/м °С	0,045	ГОСТ 7076
Прочность на растяжение, не менее, МПа (кгс/см ²)	2,0 (200)	ГОСТ 18299
Массовая доля нелетучих веществ, %, не более	68,0 (1г/2ч/130 °С)	ГОСТ 17537
Коэффициент отражения, %, не более	85	ГОСТ 19927
Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с	130-180, в зависимости от марки покрытия	ГОСТ 8420
Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С), не хуже	9.1 (более 61, но менее 90)	ГОСТ 19433 и ГОСТ 12.1.044
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	ГОСТ 6806
Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2) °С, не менее часов: - воды; - раствора хлористого натрия с массовой долей 3%	48 10	ГОСТ 9.403, методы А, В, и ГОСТ Р 51693
Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при температуре (20 ±2) °С, не менее часов	10	ГОСТ 9.403
Морозостойкость покрытия при температуре минус (40±2) °С, циклы, не менее	100	ГОСТ 28196