|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей**  | **Норма по ТУ 2312-018-49222195-2017**  |
| Внешний вид  | После высыхания пленка должна образовывать однородное покрытие без морщин и посторонних включений |
| Цвет пленки грунт-эмали | Серый |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 60  |
| Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) ºС, с, не менее  | 25  |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5) ºС, ч, не более | 2  |
| Адгезия покрытия, баллы, не более | 1  |
| Степень перетира, мкм, не более  | 60  |
| Прочность покрытия при ударе по прибору У-1А, см, не менее | 40  |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)ºС, ч, не менее |  |
| — воды  | 100  |
| — 3-% раствора NaCl  | 100  |

Теоретический расход по металлу на покрытие толщиной 40 мкм — 120-160 г/м2.
Рекомендуемое количество слоев — 2-3.
Рекомендуемая толщина покрытия — 80-100 мкм.
Срок окончательной полимеризации при температуре 20°С — 72 часа.
Растворители — Elcon R, ксилол, толуол.
Содержит сферический и пластинчатый цинк
Гарантийный срок хранения состава — 12 месяцев.