Защитный лак СВ.101/с:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение** | **Метод испытания** |
| ОСНОВА ЛАКА | | |
| 1 Массовая доля нелетучих ве­ществ, % | 48±2 | По ГОСТ Р 52487 и п. 5.2 настоящих технических условий |
| 2 Условная вязкость по вискози­метру ВЗ-246 при температуре (20,0±0,5) °С, с, не менее | 18 | По ГОСТ 8420 и п. 5.2 настоящих технических условий |
| 3. Внешний вид покрытия лака | После высыхания лак образует на металлизированной поверхности гладкую прозрачную пленку без посторонних включений | Согласно п.5.3 и п.5.4 настоящих технических условий |
| 4. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)° С, ч, не более | 12 | По ГОСТ 19007 и п. 5.3 настоящих технических условий |
| 5. Срок годности (жизнеспособ­ность), ч, не менее | 6 | По ГОСТ 27271 и п. 5.5.настоящих технических условий |
| 6. Стойкость покрытия к стати­ческому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее | 48 | По ГОСТ 9.403 метод А и п. 5.3 и 5.6 настоящих технических условий |
| 7. Прочность покрытия при ударе по прибору У-1, см, не менее | 50 | По ГОСТ Р 4765 и п. 5.3 настоящих технических условий |
| 8. Прочность покрытия при изгибе, мм, не более | 1 | По ГОСТ Р 52740 и п. 5.3 настоящих технических условий |
| 9. Адгезия плёнки, баллы, не более | 1 | По ГОСТ 15140 и п. 5.3 настоящих технических условий |
| 10. Класс и подкласс опасности | 3.3 | По ГОСТ 19433 |