**Эмаль ЭП-9111**

**Область применения:** для покраски с целью электроизоляции обмоток электрических машин и элетрооборудования в силовых цепях.
**Особенности:** обеспечивает электрическую защиту обмоток, а также защиту от внешних воздействий.

**Основные технические характеристики:** материал одноупаковочный на основе эпоксиэфирного лака.

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | красно-коричневый, серый и другие, по согласованию с заказчиком. |
| Внешний вид пленки | ровная, однородная, без посторонних включений. |
| Время высыхания до степени 3 | при температуре 20±2ºС не более 4 часов. |
| Расход материала на один слой | 80÷140 г/м² в зависимости от цвета и способа нанесения. |
| Рекомендуемое количество слоев | 1-3 |
| Способы нанесения | пневматическое распыление, налив, окунание, кисть. |
| Растворитель | ксилол, сольвент, толуол |

 **Гарантийный срок хранения**12 месяцев со дня изготовления.

**Подготовка поверхности:** поверхность очистить от масел, грязи и пыли.
**Условия нанесения:** перед применением эмаль следует тщательно перемешать до однородной массы. При необходимости, довести до рабочей вязкости ксилолом, сольвентом или толуолом.
**Меры предосторожности:** Материал огнеопасен! Хранить в плотно закрытой таре, исключив попадания на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 20ºС до 30ºС, вдали от приборов отопления и электрических устройств.