# Лак МЛ-92

ГОСТ 15865-70

#### Описание:

Раствор смеси глифталевого лака и меламино-формальдегидной смолы К-421-02 в органических растворителях.

#### Область применения:

Применяется для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов, а также для покрытия электроизоляционных деталей.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики | Показатель |
| Условная вязкость по ВЗ-246 (ВЗ-4)с диаметром сопла 4 мм при (20,0±0,5) °С, с | 25-50 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 50-55 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре(105-110)°С, ч, не более | 1 |
| Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ(маятник А), отн. ед., не менее | 0,15 |

#### Свойства:

Обладает высокой цементирующей способностью, которая сочетается с хорошей термоэластичностью и способностью отверждаться в толстых слоях. По цементирующей способности лак МЛ-92 превосходит масляно-битумные лаки и сохраняет цементирующие свойства покрытия в процессе длительного теплового старения при температуре 150°С.

#### Растворитель:

Толуол, ксилол или смесь одного из этих растворителей с уайт–спиритом в соотношении 3:1.

#### Расход:

50-100 г/м2.

#### Фасовка:

50л, 20л.

#### Хранение:

В плотно закрытой таре, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

#### Цвета:

От светло-коричневого до темно-коричневого