# Лак ГФ-95

ГОСТ 8018-70

#### Описание:

Раствор глифталевой смолы, модифицированной высыхающим или смесью высыхающего с полувысыхающим растительным маслом и канифолью, в органических растворителях с добавкой меламино-формальдегидной смолы.

#### Область применения:

Применяется для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов с изоляцией класса нагревостойкости В.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики | Показатель |
| Условная вязкость по ВЗ-246 (ВЗ-4)с диаметром сопла 4 мм при (20,0±0,5) °С, с | 30-50 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 46-52 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре(105-110)°С, ч, не более | 2 |
| Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ(маятник А), отн. ед., не менее | 0,15 |

#### Свойства:

Пленка лака обладает высокой стойкостью к действию минерального масла и химических реагентов.

#### Растворитель:

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

#### 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:

Прозрачный