

Назначение

Лак представляет собой смесь глифталевого лака и меламино-формальдегидной смолы К-421-02 в органических растворителях.

Лак предназначен для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов и для покрытия электроизоляционных деталей.

Лак МЛ-92 имеет класс нагревостойкости В по ГОСТ 8865 ($130~^{\circ}$ С).

Способ применения

Перед нанесением лака поверхность должна быть очищена от пыли, жировых и других загрязнений и обезжирена.

Перед применением лак тщательно перемешивают и при необходимости разбавляют растворителями.

Время высыхания при температуре 105-110 °C до степени 3-1 ч, при нанесении толстым слоем лак просыхает при температуре 115-120 °C за 16 часов.

Растворители: толуол, ксилол или смесь одного их этих растворителей с уайт-спиритом в соотношении не менее 3:1.

Расход на один слой — 85 - 105 г/м2.

Условия поставки

Доставка осуществляется в любой регион России всеми видами транспорта, а также самовывозом со складов в Санкт-Петербурге.

Используемое в производстве высококачественное отечественное и импортное сырье обеспечивает превосходные показатели по качеству.

По вопросам приобретения Лак МЛ-92 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов