



Описание

Представляет собой раствор в органических растворителях продукта взаимодействия полиэфира на основе терефталевой и адипиновой кислот с эпоксидной смолой.

Назначение

Предназначен для пропитки обмоток электрических машин с изоляцией класса нагревостойкости F (155 C). Лак выпускается двух марок. Лак марки «Л» применяется для пропитки стеклянных лент, применяемых для изготовления стекловолоконного бандажа в тяговых и других электродвигателях. Лак марки «П» применяется только для пропитки обмоток электрических машин с изоляцией класса нагревостойкости F (155C).

Свойства

Покрытие, образуемое лаком, обладает термоэластичностью, электрической прочностью цементирующей способностью, маслостойкостью. Выдерживает воздействие температур в диапазоне от -60С до +100С.

Применение

Лак перед применением перемешать, при необходимости разбавить ксилолом, или смесью толуола или этилцеллозольва в соотношении 1:1.

Срок хранения

6 месяцев со дня изготовления.

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



Лак электроизоляционный ПЭ-933

По вопросам приобретения Лак электроизоляционный ПЭ-933 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