

XC-XC-717-717 эмаль XC717-XC/ е/маль МЛ+12 КО-916К для пропитки обмоток электрич



Луцьк, Україна

XC-XC-717-717 эмаль XC717-XC/ е/маль МЛ+12
КО-916К

для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов усиленного влагостойкого, термостойкого, тропического и химически стойкого исполнения

Химический состав

Лак КО-916К представляет собой раствор полиметилфенилсилоксановой смолы, модифицированной полиэфиром в ксилоле.

Лак выпускается двух марок «А» и «В».

Применение

Лак КО-916 К применяют для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов, длительно работающих при температуре около 180 °С.

Лак предназначен также для пропитки обмоток усиленного влагостойкого, тропического и химически стойкого исполнения.

Особенности

высокая пропитывающая способность, которая обусловлена минимальной вязкостью, малым поверхностным натяжением; быстрая высыхаемость пленки лака;

высокая адгезия к металлической поверхности;

хорошо цементирует отдельные витки и слои обмотки и изоляции;

образует глянцевую, твердую, прочную пленку;

имеет высокую теплопроводность;

не оказывает вредного воздействия на медь и изоляцию эмальпроводов;

обладает высокой влагостойкостью, водостойкостью и гидрофобностью;

термоэластичные свойства сохраняются при длительном нагревании изоляции в процессе работы электрических машин;

имеет высокую нагревостойкость (класс Н и выше);

пленка лака обладает диэлектрическими свойствами;

обладает клеящей способностью;

высокие диэлектрические характеристики и короностойкость практически не изменяются под воздействием высокой температуры и влаги.

Нанесение

Лаки КО-916К наносят окунанием или обливанием.
Українська Дощка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

Технические характеристики

Наименование показателя

Марка «А»

Марка «В»

Внешний вид лака

Однородный прозрачный раствор
без механических включений.

Допускается легкая опалесценция

Массовая доля нелетучих веществ, %

64-68

64-68

Вязкость по ВЗ-4, сопло 4 мм, с

45-65

45-65

Время высыхания до степени 3 при температуре (200±5)°С, мин. не более

15

15

Цементирующая способность лакового покрытия при (20±5)°С, Н (кгс), не менее

294 (30)

294 (30)

Термоэластичность пленки лака при температуре (200±5)°С, ч, не менее

50

50

Удельное объемное электрическое сопротивление лаковой пленки, Ом*м, не менее

R, M (15-35 °С) 45-75%

1.0*10¹³1.0*10¹³

R, M (200 °С) ===|тэги удалены|===

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена**0443832482**