

**ЛАК КО-916ККО+916К=ТУ 2311-396-05763441-2003+ КО-916 К ЛАКИ  
КО-916 К (13)Лак**

**КРАСКА ДЛЯ ТВОЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ**  
**Завод лакокрасочных материалов**



**СИОПЛАСТ™ СИОПЛАСТ**

**Отдел сбыта** Тел.: (044) 383-15-34  
(044) 383-24-82  
(095) 422-01-09  
(067) 766-35-73

03124, г. Киев,  
ул. Василенко, 7-А

AvizInfo.com.ua

Житомир, Україна

ЛАК КО-916ККО+916К=ТУ 2311-396-05763441-2003+ КО-916 К ЛАКИ КО-916 К

(13)Лак КО-916 К для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов, длительно работающих при температуре около 180 °С. Лак КО-916 К представляет собой раствор полиметилфенилсилоксановой смолы, модифицированной полиэфиром в ксилоле. Лак выпускается двух марок А и В. Лак КО-916 К применяют для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов, длительно работающих при температуре около 180 °С, а также для пропитки обмоток усиленного влагостойкого, тропического и химически стойкого исполнения. • - 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 коррозийная устойчивость практически не изменяются под воздействием высокой температуры и влаги

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

0443832482