

Лак электроизоляционный КО-916, 30мл

Применяется для лакировки электротехнической стали, изготовления проводов со стекловолокнистой изоляцией, для покрытия печатных схем, для пропитки обмоток трансформаторов, узлов электрических машин, при ремонте и изготовлении катушек, грузоподъемных магнитов и т.д.

Особенности лака КО-916:

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;
высокие диэлектрические характеристики и короностойкость изменяются незначительно под воздействием высокой температуры и влаги;
пленка лака обладает диэлектрическими свойствами;
высокие диэлектрические характеристики и короностойкость практически не изменяются под воздействием высокой температуры и влаги.