



**Однородный прозрачный раствор** полиорганосилоксановой смолы в кислоте, модифицированный полиэфиром.

Техническая консультация

Оптическая плотность	Не более 1
Условная вязкость, с	45-65
Массовая доля нелетучих веществ, % :	66+/-2
Время высыхания пленки при (200+/-5) С до степени 3, мин	Не более 15
Термоэластичность пленки при (200+/-5) С, ч	Не менее 50
Цементирующая способность пленки, Н	294

Техническая консультация

Диэлектрический показатель	Условия испытаний		
	R; M (15-35 С) 45-75 %	R; M (200 С) 20 %	24h (23 С) 93 % M (15-35 С) 45-75 %
Удельное объемное электрическое сопротивление пленки, Ом*м, не менее	13 1*10	10 1.6*10	12 1.5*10



Электрическая прочность пленки, МВ/м, не менее	75	50	50
--	----	----	----

**Полимеризованная пленка лака нетоксична, пожаробезопасна.**

**Применение:**

Пропитка обмоток электрических аппаратов, сухих трансформаторов с изоляцией класса нагревостойкости Н, пропитка узлов электрических машин и аппаратов тропического и морского исполнения.

С успехом **применяется** при ремонте грузоподъемных магнитов, изготовлении катушек электромагнитных сепараторов, а также при ремонте и модернизации электрических машин.

**Срок хранения 6 месяцев.**

По вопросам приобретения ЛАК КО-916К 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