

Раствор в толуоле полиорганосилоксановой смолы, модифицированной полиэфирными смолами.

Техническая консультация

Условная вязкость, с	30-70
Массовая доля нелетучих веществ, %:	66+/-2
Время высыхания пленки при (200+/-3)°С, мин	35-75
Термоэластичность пленки при (200+/-3) ⁰ С, ч	Не менее 150

Техническая консультация

Диэлектрический Условия испытаний						
показатель	M (15-35 C)	M (200 C)	24h (23 C)			
	45-75 %	20 %	93 %			
Удельное	1*10 ¹²	$1*10^{10}$	1*10 ¹⁰			
объемное						
электрическое						
сопротивление						
пленки, Ом*м, не						
менее						
Электрическая	70	28	50			
прочность						
пленки, МВ/м, не						
менее						

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



Полимеризованная пленка	а лака	нетоксична,	пожароб	безопасна.
-------------------------	--------	-------------	---------	------------

Применение:

Изготовление стеклотканей, проводов со стекловолокнистой изоляцией, стеклолакочулка.

Срок хранения 6 месяцев.

По вопросам приобретения ЛАК КО-915 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: