



Лак КО-978 представляет собой однородный прозрачный толуольный раствор полиорганосилоксановой смолы, модифицированной полиалюмоорганосилоксановым.

Применение:

Лак КО-978 используется в качестве клеящего лака при изготовлении гибких композиционных материалов на основе слоистых бумаг.

Применяется для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов с изоляцией класса «Н».

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

| | |
|---|---------------------|
| Условная вязкость, с | 16-25 |
| Массовая доля, %: нелетучих веществ, алюминия | 50 ± 1 0,07-0,08 |
| Желирование при (150±2) °С, с | 40-80 |
| Время высыхания пленки при (200±3) °С, до степени 3, мин | не более 30 |
| Цементирующая способность пленки, Н | не менее 196 |
| Электрическая прочность пленки, МВ/м, не менее: | 60 |
| М (15-35 С) 45-75 % | 35 |
| М (180 С) 20 % | 35 |
| 24 ч (23 С) 93 % | |



Лак КО-978

Полимеризованная пленка лака нетоксична, пожаробезопасна.

По вопросам приобретения Лак КО-978 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