



Предназначен для герметизации полупроводниковых приборов, работающих от -196 до +150°C. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев. Лак можно транспортировать любым видом транспорта, кроме воздушного. В отвержденном состоянии лак нетоксичен.

Техническая характеристика

неотвержденного лака

Вязкость условная по ВЗ-4, с 18 — 23

Массовая доля нелетучих веществ, % 5,0 - 6,3
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее 1.10¹⁴

Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 106 Гц, не более 1,5.10⁻²

Диэлектрическая проницаемость при частоте 106 Гц, не более 4,0

Электрическая прочность, кВ/мм, не менее 40

Коэф-нт влагопроницаемости, кг/(м.с.Па), в пределах 4,4.10⁻¹⁵ — 5,8.10⁻¹⁵

Усадка, %, не более 0,15

Теплопроводность при температуре (110 ± 5) °С, Вт/м.К, не менее 0,19

Гарантийный срок хранения, мес 6

На материал имеется техническая документация БУО.028.082 ТУ.

По вопросам приобретения **Криогенностойкий лак марки ЛКС** 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