



**Назначение:**

Применяется для защиты р- п переходов в полупроводниковых приборах

**Область применения:**

Электроника, радиотехника.

**Описание:**

Термостойкий лак представляет собой раствор полиорганосилоксановой смолы в толуоле.

**Применение:**

Лак предназначен для изготовления различных термостойких эмалей, в том числе для приготовления эмали, а также для защитной окраски металлических, бетонных, стеклянных, керамических поверхностей для придания гидрофобных свойств, морозо- и коррозионностойкости.

[Техническая консультация](#)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Характеристика	Значение
----------------	----------

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



Внешний вид	Однородный прозрачный раствор от бесцветного до желтого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	30-34
Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ИЗ-4) с диаметром сопла 4,0 мм, с, не менее	13
рН неводного раствора	6-7
Время высыхания пленки до степени 3, ч, не более при температуре:	
(100±3)°С	1
(150±5)°С	—
Потеря в массе пленки, выдержанной при температуре (350±5)°С в течение 10 ч, %, не более	18
Прочность пленки при ударе, выдержанной в течение 10 ч, см, не менее:	
— при t (350±5)°С;	40
— при t (500±5)°С	—
Прочность пленки при изгибе, мм, не более	—
Стойкость пленки к действию бензина при температуре 20±2°С, ч, не менее	—

По вопросам приобретения полиорганосилазановый лак КО-961 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: