



Применение

Применяется для изготовления радиопрозрачных термостойких пластиков

Преимущества

- Высокая теплостойкость,
- Радиопрозрачность,
- Химическая стойкость,
- Высокая радиационная стойкость

[Техническая консультация](#)

Физико-химические характеристики

ТУ 6-02-894-79

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



#	Наименование показателя	Типичное значение
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета, допускается опалесценция
2	Время желатинизации при температуре $200 \pm 3^\circ\text{C}$, мин	20,0-180,0
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	$55,0 \pm 1,0$
4	Массовая доля двуокиси кремния в пересчете на 100% продукт, %	51,0 — 55,0
5	pH неводного раствора	5,5 — 7,0
6	Растворимость в этиловом спирте	Полная, допускается опалесценция

По вопросам приобретения Лак КО-039 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: