



Смола К-9 представляет собой продукт конденсации метилсилантриола и фенилсилантриола, полученных из соответствующих силанхлоридов.

Применение:

- Для изготовления стеклотекстолитов, клеев и изделий из них радиотехнического назначения (смола К-9 марки А);
- Для изготовления шпатлевок и пресс-материалов (смола К-9 марки Б);
- В качестве компонента связующего для для высокотемпературных стеклопластиков.

[Техническая консультация](#)

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Кусковой или монолитный материал неопределенной формы и размеров от бесцветного до светло-желтого цвета.
Массовая доля летучих веществ, %, не более	3
Массовая доля двуокиси кремния, %	52,0-55,0
рН неводного раствора	6,0-7,0
Температура плавления (размягчения)	Не более 85°C (Марка А) Не более 100°C (Марка Б)
Растворимость в спирто-ацетоновой или спирто-этилацетатной смеси	Полная. Допускается опалесценция.



Совместимость 50%-ных спиртовых растворов смолы и бакелитового лака	Полная. Допускается опалесценция.
Время желатинизации, мин	Марка А (200+3°C): 50-180; Марка А с катализатором (200+3°C): 0,5-5,0; Марка Б (250+3°C): 1,0-50,0;

Упаковка:

Полиэтиленовая и металлическая тара **различной емкости**.
Стандартная норма отгрузки: 1; 5; 10; 20.

Транспортировка:

Транспортировка возможна **любым видом транспорта** в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке должна быть обеспечена защита от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Гарантийный срок

хранения при температуре **от +5°C до +25°C** — 1 год с даты изготовления.

По вопросам приобретения **Смола К-9** 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