

Однородный прозрачный раствор полиметилфенилсилоксановой смолы в толуоле.

Техническая консультация

Физико-химические свойства

KO-08	KO-08K	
Условная вязкость, с	не менее 13	20 — 35
Массовая доля нелетучих веществ, %	30 — 34	56 ± 2
Потеря массы после выдержки пленки в течение 10 ч при (350 ± 5) °C, %	не более 18	не опред.
рН неводного раствора	6 — 7	5 — 7
Время высыхания пленки до степени 3, мин	не более 60 (при (100 ± 3)°C)	не более 30 (при (150 ± 2)°C)
Прочность пленки при ударе после выдержки в течение 10 ч при (350 ± 5) °C, см	не менее 50	не менее 40
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, усл. ед.	не опред.	не менее 0,27

Полимеризованная пленка лака нетоксична, пожаробезопасна.



применение:

KO-08

- Связующее в термостойких цветных эмалях (покрытия выдерживают рабочую температуру до 400°C, а с добавлением алюминиевой пудры до 600°C).
- Органами здравоохранения разрешено применение в качестве защитных покрытий поверхностей, контактирующих с пищевыми средами.

KO-08K

- Связующее в термостойких эмалях в сочетании с неорганическими пигментами и наполнителями (рабочая температура до 800°C).
- Благодаря хорошей адгезии к стали, титану, керамике, стеклу и меди обеспечивает антикоррозионную защиту изделий из этих материалов в любых климатических условиях.

Срок хранения 12 месяцев

По вопросам приобретения ТЕРМОСТОЙКИЙ ЛАК КО-08, КО-08К и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: