



ХИМПРОДУКТ

Смола Т-111 ТУ 6-02-616-88

Состав: Смола Т-111 представляет собой продукт модификации эпоксидной смолы полиорганосилоксаном.

Применение: Смола Т-111 предназначена для изготовления теплостойких клеев.

Особенности:

- Смола Т-111 растворима в ацетоне и других органических растворителях.
- Смола Т-111 не взрывоопасна, при внесении в пламя горюча в основном из-за примеси фурфуролилового спирта.
- Смола Т-111 при комнатной температуре практически не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Упаковка: Смола Т-111 поставляется в металлической, полиэтиленовой и стеклянной таре.

Транспортировка: Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ТУ
Внешний вид	Высоковязкая жидкость (смола) от коричневого до темно-коричневого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	93-98
Массовая доля эпоксидных групп, %	11,5-14,0
Массовая доля кремния, %	1,5-2,2
Условная вязкость по шариковому вискозиметру при (50±5)°С, с, не более	200