



ХИМПРОДУКТ

**Смола СЭДМ-6
ОСТ 6-05-5125-82**

Состав: Продукт модификации эпоксидиановой смолы элементоорганическим олигомером.

Применение: Смола СЭДМ-6 используются в составе конструкционных клеев, компаундов, химстойких термостойких полимерных композиций. Отверждается при комнатной температуре отвердителями аминного типа.

Особенности:

- Смола СЭДМ-6 при комнатной температуре взрывобезопасна, относится к трудносгораемым жидкостям (температура вспышки выше 270⁰ С).
- Смола СЭДМ-6 при комнатной температуре не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Упаковка: Смола СЭДМ-6 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 ОСТ
Внешний вид	Высоковязкая жидкость от коричневого до темно-коричневого цвета
Массовая доля эпоксидных групп, %, не менее	12,0
Массовая доля сухого остатка, %, не менее	87
Массовая доля кремния, %	2,0-3,0