



Техническая консультация

Синонимы	Эпокси-кремнийорганическая смола СЭДМ-6, эпокси-силоксановая модифицированная смола СЭДМ-6
НТД	ОСТ 6-05-5125-82
Состав	Смола СЭДМ-6 представляет собой продукт модификации эпоксидной смолы кремнийорганическим соединением.
Применение	Применяется в составе конструкционных клеев, компаундов, химстойких термостойких полимерных композиций. Отверждается при комнатной температуре отвердителями аминного типа.
Упаковка	Полиэтиленовая и металлическая тара различной емкости. Стандартная норма отгрузки: 1; 2; 5; 10 кг. Возможна нестандартная фасовка по согласованию с потребителем.
Транспортировка	Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке не опасна.
Хранение	Гарантийный срок хранения — 1 год с даты изготовления.
Класс опасности	Н/Д

Техническая консультация

Физико-химические характеристики смолы СЭДМ-6 (ОСТ 6-05-5125-82)

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Высоковязкая жидкость от коричневого до темно-коричневого цвета.
Массовая доля нелетучих веществ (сухого остатка), %, не менее	87,0
Массовая доля эпоксидных групп, %, не менее	12,0
Массовая доля кремния, %, не менее	2,0-3,0
Время желатинизации при 250°C, с, не более	420

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



Смола СЭДМ 6

По вопросам приобретения Смола СЭДМ 6 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