



ОСТ 6-06-448-95

Состав: Смола СЭДМ представляет собой продукт модификации эпоксидной смолы кремнийорганическим соединением.

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

[Техническая консультация](#)

Физико-химические характеристики смолы СЭДМ

Наименование показателя	СЭДМ-1	СЭДМ-2	СЭДМ-3
Внешний вид	Высоковязкая жидкость от светло- до темно-коричневого цвета	Высоковязкая жидкость от бесцветного до коричневого цвета	Высоковязкая жидкость от светло- до темно-коричневого цвета
Массовая доля нелетучих веществ (сухого остатка), %, не менее	99	98,5	99,0
Массовая доля эпоксидных групп, %, не менее	12,0	14,0	15,5
Массовая доля кремния, %, не менее	5,0	5,0	5,0

Гарантийный срок хранения смолы СЭДМ — 6 месяцев

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

По вопросам приобретения **смолы СЭДМ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

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