



ОСТ 6-06-448-95

Свойства эпоксидных клеев на основе модифицированных эпоксидных смол — адгезионные и диэлектрические характеристики, теплостойкость, стойкость к действию воды и атмосферных условий, режим отверждения — зависят от типа и количества отвердителя, наполнителя и пластификатора.

Отверждаются при комнатной температуре отвердителями аминного типа.

Преимущества

Изготовленные на основе модифицированных эпоксидных смол клеи, связующие, стеклопластики, компаунды, покрытия и герметики можно эксплуатировать при повышенных и криогенных температурах. Композиции на основе модифицированных эпоксидных смол имеют повышенные эксплуатационные ресурсы.

Техническая консультация

Технические характеристики

Показатели	Норма ОСТ
Внешний вид	Вязкая жидкость от коричневого до темно-коричневого цвета
Массовая доля эпоксидных групп, %, не менее	15,0
Массовая доля кремния, %, не менее	2,0
Массовая доля титана, %, не менее	1,5
Массовая доля нелетучих веществ (сухого остатка), %, не менее	98,0

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-8

Гарантийный срок хранения 3 месяца.

По вопросам приобретения Смола СЭДМ-8 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