

Смолы эпоксидные модифицированные марок КДА и КДА-2 ТУ 2225-019-75678843-2010 предназначенны для использования в качестве связующего для стеклопластиков, клеев и электроизоляционных заливочных композиций. Рекомендуемая температура переработки до (160-180) ОС.

Техническая консультация

Качественные показатели:

Nº	Наименование показателя	Норма по ТУ	
п/п		КДА	КДА-2
1	Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость от светло-желтого до темно- коричневого цвета	
2	Массовая доля эпоксидных групп, %, не менее	21,5	22
3	Массовая доля летучих веществ %, не более	1,5	1,2
4	Массовая доля хлор-иона (в пересчете на сухую смолу), %, не более	0,01	0,01
5	Массовая доля омыляемого хлора (в пересчете на сухую смолу), %, не более	0,6	0,6
6	Динамическая вязкость при (25±0,2)0С, не более, Па*с	4,5	3,5
7	Время желатинизации при (20±2)0С, мин, не менее	70	75

Меры предосторожности: Работающие со смолой должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами защиты. Все операции при

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



работе с лаком должны проводиться в помещениях оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

Хранение: Лак ЭФН хранят в плотно закрытой таре в закрытых складских помещениях при температуре не выше 30 0С.

Упаковка: Отгрузка смолы производится чистые герметично закрываемые стальные бочки ГОСТ 6247-79, ГОСТ 30765-2001 или ГОСТ 13950-91.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

По вопросам приобретения **смол эпоксидных модифицированных марок КДА и КДА-2** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: