



Эпоксидная смола — одна из синтетических смол, продукт поликонденсации эпихлоргидрина с фенолами. При воздействии на смолу агрессивных внешних факторов: галогенов, кислот, щелочей проявляет высокую устойчивость. Будучи использована при производстве эпоксидных клеев, пластмассы, электроизоляционные лаки, текстолитов (стекло- и углепластики), заливочные компаунды и пластоцементы этот материал прекрасно себя зарекомендовал.

Применение:

Эпоксидная смола (англ. Epoxy resin) ГОСТ 10587-84 используется в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков.

Меры предосторожности:

Работающие со смолой ЭД 22 должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами защиты. Все операции при работе с эпоксидными смолами должны проводиться в помещениях оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

Хранение:

Эпоксидно-диановую смолу ЭД-22 транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Эпоксидно-диановую смолу хранят в плотно закрытой таре в закрытых складских помещениях при температуре не выше 40 0С.

Упаковка:

Отгрузка эпоксидно-диановой смолы ЭД 22 производится в стальных оцинкованных барабанах. Масса нетто единицы продукции 50 кг.

Гарантийный срок хранения:

эпоксидной смолы ЭД 22, 18 месяцев со дня изготовления.

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



Техническая консультация

Характеристики

Наименование показателя	Норма по ГОСТ	
	Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	Высоковязкая прозрачная без видимых механических включений и следов воды	Высоковязкая прозрачная без видимых механических включений и следов воды
Цвет по железокобальтовой шкале, не более	3	5
Массовая доля эпоксидных групп, %	22,1-23,6	22,1-23,6
Массовая доля иона хлора, %, не более	0,001	0,003
Массовая доля омыляемого хлора, %, не более	0,2	0,5
Массовая доля гидроксильных групп, %, не более	1,0	—
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,1	0,4



Смола эпоксидная ЭД-22Ф

Динамическая вязкость, Па * с при 50 0 С	8-12	7-12
Время желатинизации с отвердителем, ч, не менее	18,0	9,0

По вопросам приобретения **смолы эпоксидной ЭД-22Ф** 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