



Состав: Представляет собой растворимый и плавкий реакционно-способный олигомерный продукт на основе эпихлоргидрина и дифенилолпропана.

Эпоксидно-диановые неотвержденные смолы могут быть переведены в неплавкое и нерастворимое состояние действием отверждающих агентов различного типа.

Применение: Используют в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков.

Техническая характеристика

Наименование показателя: Высший сорт / Первый сорт

Внешний вид: Твердая, прозрачная

- Цвет по железо-кобальтовой шкале, не более 2 / 6
- Массовая доля эпоксидных групп, % 8.5 — 10 / 8 — 10
- Массовая доля иона хлора, %, не более 0.001 / 0.003
- Массовая доля омыляемого хлора, %, не более 0.2 / 0.3
- Массовая доля гидроксильных групп, %, не более — / —
- Массовая доля летучих веществ, %, не более 0.2 / 0.3
- Температура размягчения по методу «кольцо и шар», 0С, не выше 65 / 65
- Время желатизации, час., не менее 3 / 2

Техника безопасности:

Работающие с эпоксидными материалами должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011-87. Средства пожаротушения — углекислотные и порошковые огнетушители, вода, пар, инертный газ, асбестовое полотно, песок — должны выбираться в

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



соответствии с правилами по безопасному ведению работ, утверждёнными в установленном порядке.

Хранение и транспортировка:

Знак опасности по ГОСТ 19433-81 — класс 9, подкласс 9.1. Модифицированные эпоксидные смолы хранят в плотно закрытой таре в закрытых складских помещениях при температуре не выше 40 град. С. Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Фасовка: оцинкованные барабаны вместимостью 53 кг.

Срок хранения смолы ЭД-8 — 1 год.

Производство: предприятие ДОРЭС

По вопросам приобретения **смолы эпоксидной ЭД-8Ф** 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