

ЭД-22 СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ

Описание

ЭД-22 Смола эпоксидная — представляет собой растворимый и плавкий реакционно-способный олигомерный продукт на основе эпихлоргидрина и дифенилолпропана. Применяют в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков.

Преимущества

- Универсальность применения.
- Высокое качество материала.
- Надежность в эксплуатации.
- Долговечность готового изделия.

Технология переработки:

- Производство заливочных компаундов.
- Изготовление пропиточных составов.
- Производство клеев.
- Создание герметиков.
- Изготовление армированных пластиков.

Характеристики смолы

Внешний вид	прозрачная жидкость
Массовая доля эпоксидных групп, %	22-23,2
Эпоксидный эквивалентный вес, г/экв	185-195
Динамическая вязкость при 25 °С, Па·с	11,0-14,0
Массовая доля иона хлора, %, не более	0,0005
Массовая доля омыляемого хлора, %, не более	0,05
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,05
Срок годности	12 месяцев при хранении в темном месте при 25°С (в заводской упаковке)

Работает с отвердителями Этал-45, ПЭПА и др.

Упаковка и хранение

- Хранить в чистой, сухой, герметичной таре.
- Транспортировка должна проводиться в условиях, защищающих от непосредственного воздействия тепловых и влагосодержащих факторов.
- Смолы хранят в таре изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре не более 40 °С.
- Фасованный товар не подлежит длительному хранению и должен быть переработан в кратчайшие сроки.
- Неподходящие условия хранения и транспортировки могут сократить срок годности.
- Перед изготовлением изделия сделайте тестовый образец, чтобы проверить заявленные свойства смолы, скорость отверждения и время полимеризации.

Производитель

Произведено по заказу CSC (ООО «ХимСнаб Композит»)

Если у вас возникли проблемы с упаковкой, товаром или технологией переработки, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки (client@igcmail.ru, 8-923-115-2715 (есть WhatsApp)). Мы обязательно решим ваш вопрос.

Предоставленная здесь информация была собрана из надежных источников и считается точной и полной, в меру наших знаний и убеждений. Перед работой с сырьем, необходимо сделать пробные (тестовые) образцы для определения правильности выбранного товара и качества продукции. Ответственность за использование материалов, а также за качество изготовленного изделия полностью возлагается на производителя (переработчика). При работе с материалами соблюдайте все необходимые меры предосторожности. За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел компании.

