

## ОТВЕРДИТЕЛИ-ПЛАСТИФИКАТОРЫ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

Київ, Україна

Низкомолекулярные полиаминыды (олигоамиды) являются нетоксичными отвердителями и пластификаторами эпоксидных смол и соединений, содержащих эпоксидные группы, обеспечивают пластификацию на молекулярном уровне. Применяются для изготовления:

- \* клеевых композиций и покрытий;
- \* заливочных компаундов в электротехнической, приборостроительной и электронной промышленности;
- \* связующих для армированных пластмасс.

Олигоамиды - однородные, прозрачные, вязкие жидкости от желтого до темно-коричневого цвета. Представляют собой продукт поликонденсации полимеризованных эфиров жирных кислот льняного (Л) или таллового (ТО) масел и фракций полиэтиленполиаминов.

Хорошо растворимы в алифатических спиртах, бензоле, хлороформе. Не растворяются в воде.

Пожаро-, взрывобезопасны, нетоксичны.

Поставляются в металлической таре (100-200 кг) и в полиэтиленовых флягах.

Наименование Единицы Норма для марки  
показателя измерения Л-18

ТО-18 Л-19

ТО-19 Л-20

ТО-20

Аминное число мг HCl/г

смолы

90-120

120-160

175-220

Условная вязкость по шариковому вискозиметру

при +20°C

с

30-200

20-100

15-85

Динамическая вязкость при +20°C Па·с 10-50 10-35 5-25

Плотность при +20 °C г/см<sup>3</sup> 0,97 1,02 1,03

---

Price: **220 грн.**

Тип оголошення:

Торг: --

Продам, продаж, продаю

---