

## Эпоксидная смола YD-128 (аналог ЭД-20)

Алматы, Казахстан

### Описание товара:

Представляет собой смесь этиленовых аминов с преимущественным содержанием линейного изомера триэтилентетрамина.

Энергично взаимодействует с ангидридами, кислотами, хлорированными углеводородами, с водой образует твердый гидрат, корродирует медь и ее сплавы, поглощает CO<sub>2</sub> из воздуха.

### Применение:

используется в электротехнической и радиоэлектронной промышленности, приборо-, авиа-, судо- и машиностроении и в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев холодного отверждения, герметиков и связующих для армированных пластиков.

### особенности:

Смола YD-128 также предназначена для долговременной защиты стальных и бетонных изделий, работающих в сильно коррозионной среде и погруженных в жидкость, на пример внутренних поверхностей цистерн для сырой нефти и мазута. Высоковязкая прозрачная жидкость без видимых механических включений и следов воды. Неотвержденные смолы могут быть переведены в неплавкое и нерастворимое состояние действием отверждающих агентов различного типа. Эпоксидный эквивалент 269-239.

В отвержденном состоянии YD-128 отличаются высоким диэлектрическим показателем, хорошей механической прочностью и стойкостью к различным растворителям.

### основные характеристики:

Материал двухупаковочный, на основе эпихлоргидрина и дифенилолпропана.

Цвет: прозрачная жидкость.

Внешний вид: вязкая.

Массовая доля, % – 20-22, 5

Массовая доля иона хлора, %, не более – 0, 001-0, 005

Массовая доля омыляемого хлора, %, не более – 0, 3-0, 8

Массовая доля гидроксильных групп, %, не более – 1, 7

Массовая доля летучих веществ, %, не более – 0, 2-0, 8

### Динамич. вязкость

-при (25±0, 1)°C Па\*с

-при (50±0, 1)°C Па\*с

---

Цена: **950** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Лутфрахманова Гузаль**

**87777733333**

**Рыскулова**