

ЭПОКСИДНО-ДИАНОВАЯ СМОЛА ЭД-20 ВЫСШИЙ СОРТ

Смола ЭД-20 ГОСТ 10587-84

Эпоксидная смола ЭД-20 используется в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков, в лакокрасочных материалах, стеклопластике. Технические характеристики смолы ЭД-20: Массовая доля эпоксидных групп, % 20,0-22,5 Массовая доля летучих веществ, % не более 2 Динамическая вязкость, Па·с, При (25+,-0,1)°С 13-20.

Технические характеристики ЭД-20

Свойства / марка	ЭД-20
Внешний вид	вязкая прозрачная жидкость без видимых механических включений и следов воды
Массовая доля эпоксидных групп, %	19,9-22,0
Массовая доля иона хлора, %, не более	0,003
Массовая доля омыляемого хлора, %, не более	0,5
Массовая доля гидроксильных групп, %, не более	1,7
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,5
Динамическая вязкость при 25°C, Па·с	12-18
Время желатинизации с отвердителем, ч, не менее	5,0

СМОЛА ЭД-20

**Поставка товаров со склада в Харькове и под заказ.
Быстрая комплектация и доставка по Украине.
Гибкая система скидок. 15 лет на рынке промсырья**

ООО Укрпостач, Украина
г. Харьков, ул. Фейербаха, 8
тел: 8(067) 301-06-86
тел/факс: 8(057) 755-89-65
тел/факс: 8(057) 752-34-29