



## ХИМПРОДУКТ

### Отвердитель (Смола) Л-20 ТУ 6-06-1123-98

**Состав:** Отвердитель Л-20 представляет собой продукт взаимодействия полимеризованных жирных кислот растительных масел и полиэтиленполиаминов.

**Применение:** Применяется для «холодного» и «горячего» отверждения эпоксидных смол, а также – в качестве пластифицирующих агентов эпоксидных смол при изготовлении заливочных компаундов, клеев, связующих для стеклопластиков, лакокрасочных и других материалов.

**Особенности:**

- Придает отвержденным изделиям хорошую стойкость к ароматическим и алифатическим растворителям, топливу, маслам, воде, растворам солей, а также – к сезонным перепадам температур.
- Обеспечивает отвержденным смолам повышенную адгезию и эластичность, которую можно регулировать, изменяя соотношение «эпоксидная смола/отвердитель». Удобен в использовании из-за меньшей чувствительности к соотношению «эпоксидная смола/отвердитель».

**Упаковка:** Отвердитель Л-20 поставляется в металлической и полиэтиленовой таре различной емкости.

**Транспортировка:** Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная прозрачная вязкая жидкость от желтого до темно-коричневого цвета
Аминное число, в пределах мг НСl/г вещества мг КОН/г вещества	175-220 270-340
Условная вязкость, с., при 20°C по ВЗ-246 (сопло 4мм)	15-85
Динамическая вязкость, спз, при 20°C	5000-25000