

**(ТУ 2494-609-11131395-2005 (изм. N1))**

Представляют собой продукты взаимодействия полимеризованных жирных кислот растительных масел и полиэтиленполиаминов. Однородная прозрачная вязкая жидкость от жёлтого до коричневого цвета.

Особенности

- Малая токсичность
- Хорошая химическая стойкость получаемых полимеров
- Придаёт отверждённым композициям устойчивость к воздействию минеральных кислот, водных растворов щелочей, воде и углеводородам

Рекомендуемое применение

- Горячее и холодное отверждение эпоксидных смол
- Пластифицирующая добавка для компаундов, клеев, связующих для теплопластиков и других материалов

Техническая консультация

Отвердитель	Л-18	Л-19	Л-20
Аминное число, в пределах мг НСІ/г	90-120	120-160	175-220
Мг КОН/г	139-185	185-249	269-339
Динамическая вязкость при 20 град. С, Па*с, в пределах	10-50	10-35	5-25
Стехиометрический коэффициент	5, 42	3,86	2,77



Масса отвердителя (по Кс) для 100 г эпоксидной смолы ЭД-20 (21% эпоксидных групп)	114	81	58
--	------------	-----------	-----------

Хранение

В плотно закрытой таре, в крытом складском помещении при температуре не выше 30 град. С. и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок при соблюдении потребителем условий хранения — 12 месяцев.

Техника безопасности

При работе с составом использовать защитные очки, перчатки, комбинезоны либо другую защитную одежду. В случае попадания состава в глаза — промыть водой в течение 15 минут и немедленно обратиться за медицинской помощью. Рабочее место должно хорошо вентилироваться.

По вопросам приобретения Отвердители эпоксидных смол Л-18, Л-19, Л-20 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: