



К-139 — эпоксидно-диановая неотвержденная модифицированная смола (компаунд). Использование различных типов отвердителя и режимов отверждения позволяет варьировать свойства материалов в широком диапазоне.

Преимущества

- Отсутствие легколетучих растворителей;
- Пониженная вязкость по сравнению со смолой ЭД-20;
- Минимальная усадка при отверждении;
- Повышенная эластичность отверждённого компаунда;
- Маслобензостойкость.

Область применения

Основная сфера применения компаунда К-139 — радиоэлектроника: склеивание различных металлических и неметаллических материалов; электроизоляционные и защитные покрытия; композиции с различными наполнителями (и без них) и отвердителями, в основном, холодного отверждения.

По вопросам приобретения эпоксидный компаунд К-139 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: