



Клей-компаунд эпоксидный оптический ПЭО-521К предназначен для использования в оптической, электронной и электротехнической промышленности (для склеивания стекла, керамики, металлов, дерева и других материалов, в том числе приклеивания полупроводниковых кристаллов к подложке; заливки схем поверхностного и закрытого монтажа и т.д.)

Технические характеристики:

- Соотношение компонентов А:В=8:1 масс.ч.
- Вязкость при Т=25С 910 мПа.с
- Жизнеспособность при Т=25С не менее 1-2 час
- Режим отверждения температура/время (20-25)С/(36-24)час или (50-60)/(6-5)час
- Коэффициент светопропускания на длине волны 550нм не менее 90%

По вопросам приобретения клей-компаунд эпоксидный универсальный ПЭО-521К и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: