

**Описание:**

Высокопрочный термостойкий клей-компаунд холодного отверждения на основе модифицированной эпоксидной смолы, аминного отвердителя и смеси наполнителей (трёхупаковочный состав, пастообразная масса). Температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до +180°C (до 500 часов).

**Применение:**

Для склеивания металлов в различных сочетаниях друг с другом, эксплуатируемых в условиях знакопеременных нагрузок и повышенной влажности, для заполнения зазоров в труднодоступных местах конструкций.

**Физико-химические характеристики клея-компаунда К-97**[Техническая консультация](#)

#	Наименование показателя	Норма
1	Режим отверждения	20-25°C / 36 ч.
2	Предел прочности клеевого соединения при сдвиге МПа (кгс/ см <sup>2</sup> ), не менее (сталь 30 ХГСА/Д-16Т)	При 20°C — не менее 16,0
3	Температурный диапазон эксплуатации	От -60°C до +180°C (до 500 часов)

По вопросам приобретения Клей общего назначения ЭК-17Н и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: