



Клей токопроводящий ЭТК-6 предназначен для склеивания с обеспечением электрических контактов взамен пайки. Его применяют для наклеивания микросхем на корпуса, площадки с золотым и олововисмутовым покрытием; склеивания кремния с поликором (в т.ч. с покрытиями) и др. элементов.

Техническая консультация

Технические характеристики ЭТК-6

Показатели	Норма
Жизнеспособность при 20°C, мин	30
Rm, Ом•м, ≤	$5,0 \cdot 10^{-6}$
Прочность при сдвиге соединений АМгб при 20°C, МПа	3,0
Режим отверждения: — Температура, °C — Время, ч	60 20

Благодаря эластичности, проводимости, сохраняющимся более 7 лет, адгезии к кремнию, поликору, титановым, алюминиевым сплавам клей ЭТК-6 обеспечивает стабильность соединения, не вызывают коррозию меди, титана, алюминиевых сплавов (в т.ч. с покрытиями).

По вопросам приобретения Токопроводящий клей ЭТК-6 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: