



## Характеристика

Двухкомпонентная пастообразная композиция, наполненная токопроводящим наполнителем. Отличается полным сохранением прочности и удельного объёмного электрического сопротивления в интервале температур от -60 до +200 град.С

## Основные сферы применения

Применяется для крепления с обеспечением заземления диодных полупроводниковых больших интегральных схем

## Техническая консультация

Желатинизация, ч/град.С	Предел прочности СтЗ, МПа		Относительное удлинение при разрыве, %	Модуль упругости, ГПа	Ударный сдвиг, см
	при отрыве	при сдвиге			
8 — 10/20	—	18	—	—	—

По вопросам приобретения клея УП-5-201 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: