

Характеристика

Двухкомпонентный. Может использоваться в качестве контактирующего материала при монтаже радиодеталей, ремонте радиосхем и электрических контактов

Основные сферы применения

Используется взамен припоя для присоединения бокового вывода лампы к цоколю при производстве ламп накаливания

Техническая консультация

Желатинизация, ч/град.С	Предел прочности Ст3, МПа		Относительное	Модуль	Ударный
	при отрыве	ппи		упругости, ГПа	сдвиг, см
_	_	10	_	_	_

По вопросам приобретения клея ГИПК-152 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: