



Характеристика

Наполненная система в состав которой входят эпоксидные смолы, отвердители, ускорители. Наносится на поверхность в псевдоожженном слое или электростатическом поле

Основные сферы применения

Применяется для изолирования как магнитопроводов, так и изделий, содержащие одновременно металлические и неметаллические материалы

Техническая консультация

Желатинизация, ч/град.С	Предел прочности Ст3, МПа		Относительное удлинение при разрыве, %	Модуль упругости, ГПа	Ударный сдвиг, см
	при отрыве	при сдвиге			
9-13(150 град.С)	—	—	—	—	—

По вопросам приобретения клея ЭП-49Д/2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: