



Характеристика

Одноупаковочный. Пастообразная композиция на основе эпоксидных смол и латентной отверждающей системы. Клей отличается высокой жизнеспособностью при хранении (не менее 6 мес.), быстро отверждаются (30 — 40 мин) при умеренных температурах (120 — 150 град.С). Отличается высокой адгезией к стали, алюминию, латуни, меди, пермаллою, ковару, золоту. Не предназначен для склеивания резины, дерева, полиэтилена, фторопласта

Основные сферы применения

Предназначен для анткоррозионной защиты и упрочнения наружных и внутренних панелей дверей, капотов и крышек багажника по периметральной зафланцовке взамен точечной сварки, а также для клеесварного соединения кузова автомобиля, изготовления режущих инструментов, герметизации различных изделий. Стоек в условиях многократного термоциклирования, влаги, вибрации, термоокислительного старения

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 мес/20	—	20-25	—	—	—

По вопросам приобретения клея УП-5-207-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: