

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 антикоррозионной 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	Модуль	Ударный
	при отрыве	ппи		упругости, ГПа	сдвиг, см
>9 мес/20	_	20-30	_	_	_

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

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов