



Характеристика

Одноупаковочный. Способен образовывать герметичные клеевые соединения, в том числе при склеивании разнородных материалов, эксплуатируемых в условиях глубокого вакуума и при повышенном (более 3×10^7 Па) давлении

Основные сферы применения

Применяется преимущественно в автомобилестроении для склеивания и антикоррозионной защиты периметральных зафланцовок наружных и внутренних панелей дверей, капотов, багажников автомобилей, при изготовлении клеесварных крыш автобусов. Также в качестве конструкционного материала: для изготовления пакетов, сердечников, склеивания магнитных головок, приклеивания магнитов в электродвигателях, склеивания (взамен пайки) твёрдосплавных элементов режущих инструментов (резцов, фрез, развёрток, цековок, зенкеров, протяжек и т.д.), для изготовления сотовидных конструкций, в том числе из пластика

Техническая консультация

Желатинизация, ч/град.С	Предел прочности СтЗ, МПа		Относительное удлинение при разрыве, %	Модуль упругости, ГПа	Ударный сдвиг, см
	при отрыве	при сдвиге			
>9 мес/20	—	25-28	—	—	—

По вопросам приобретения клея УП-5-207-3 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