

Техническая консультация

штропукт	характеристика	ВЯЗКОСТЬ ПО	желатинизации,	отверждения,	Разрушающее напряжение, МПа		
					при растя- жении	при сжатии	при изгибе
УП-5-105-2	Наполненная эпоксидная композиция, эластичная, холодного отверждения. Допускается отверждение при нагревании		2,0/20	7 сут/20	6,0		
УП-5-156	Ненаполненная эпоксидная композиция, эпастичная, холодного отверждения. Допускается отверждение при нагревании	_	_	_	_	_	
УП-5-162-1	Наполненная композиция, отверждающаяся при 80-120 град.С с образованием прочных сополимеров с низким коэффициентом термического линейного расширения (12 х 10 ⁻⁶ — 20 х 10 ⁻⁶ град.С ⁻¹	30 — 35 c/70	3,5-4,5/80	18/80		50,0	

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



УП-5-162-2	Наполненная композиция, отверждающаяся при 80-120 град.С с образованием прочных сополимеров с низким коэффициентом термического линейного расширения (12 х 10 ⁻⁶ — 20 х 10 ⁻⁶ град.С ⁻¹	35 — 40 c/70	3,0-4,0/80	18/80	_	_	_
УП-5-183	Наполненная композиция, отверждающаяся при умеренной температуре (до 70 град.С). Обладает хорошей эластичностью в сочетании с электроизоляционными свойствами		4/70	13/70		9,0	

По вопросам приобретения УП-5-105-2, УП-5-156, УП-5-162-1, УП-5-162-2, УП-5-183 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: