



## Техническая консультация

Марка	УГ-1	УГ-1К	УГ-3	УГ-2Н	УГ-2С
Свойства	Высокопрочные				
Время набора полной прочности при 20оС без активатора, ч	24	24	24	24	24
Предел прочности на сдвиг при трении на образцах из стали1Х16Н4Б (ЭП-56), МПа	5-12,5	6-13,5	4-12	1,5-4,5	1,5-4,5
Свойства после выдержки при 48±2 оС в течение 10 суток вязкость, %	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Не более 25	Не более 25
Предел прочности на сдвиг при трении, МПа	5-12,5	6-13,5	4-12	1,5-4,5	1,5-4,5
конц.НМОЗ в течение 15 суток	71	81	85	80	70
10%-ного раствора КаОН в течение 10 суток	45	46	85	30	20
Температурный диапазон работоспособности, оС	От -253 до +200		От -200 до +300	От -253 до +200	От -253 до +200

По вопросам приобретения Химически стойкие анаэробные композиции 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