

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Технические характеристики

Химическая основа:	диметакриловый эфир
Цвет:	флуоресцентный желтый
Динамическая вязкость при +25 °С по Брукфильду (RVT):	55000-80000 мПа×с (шпиндель 6 /2.5 мин ⁻¹) 18000-30000 мПа×с (шпиндель 6/20 мин ⁻¹)
Плотность при +25 °С:	1,05 г/см ³
Максимальный размер витка резьбы:	R3" (M80)
Максимальный зазор:	0,50 мм
Температура вспышки:	>100 °С
Температура применения:	+5 °С...+40 °С
Термостойкость:	-55 °С...+150 °С
Время сильного схватывания*:	15-30 минут
Можно использовать через*:	1-3 часа
Время окончательного затвердевания*:	3-6 часов (зависит от материала)
Предел прочности на сдвиг при сжатии (DIN 54452)*:	6-13 Н/мм ²
Начальное усилие срыва при крутящем моменте*:	10-20 Нм (M10)
Продолжительный крутящий момент*:	10-15 Нм (M10)
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

*зависит от используемой поверхности материала, приведенные данные измерены на винте M10 x 20, твердость 8,8, черный фосфатированный, гайка 0.8d (без нагрузки)

Материал/Среда	Газ	Вода (до +40 °С)	Вода (от +40 °С до +65 °С)	Вода (свыше +65 °С)
Медь	да	да	см. Внимание!	см. Внимание!
Латунь	да	да	см. Внимание!	см. Внимание!
Сталь*	да	да	да	да

* в том числе трубы горячего цинкования с резьбой

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
тюбик для DOS-системы	50 г	0893577050	1