



## Металлополимер «Антифрикционный».

### Физико-механические и технологические характеристики.

Характеристика	Активатор
	«желтый»
Удельная масса композиции, г/см <sup>3</sup>	2,0
Жизнеспособность приготовленной композиции, мин (при 18 ... 20 °С)	45
Температуростойкость, °С (по Вика) (по ГОСТ 15088)	300
Рабочая температура, °С	от -120 до + 170
Время отверждения, час (при 20 °С): - до возможности механообработки - полная прочность	3,5 ... 4,0 24
Твердость по Бринеллю, МПа (по ГОСТ 4670)	190
Предел прочности, МПа: - при сжатии (по ГОСТ 4651) - при изгибе (по ГОСТ 4648) - при нормальном отрыве (по ОСТ 921476-78) от стали от алюминия от латуни	145 60 41 39 40