



Температуростойкий металлополимер «Ферро-хром -ВТ» .

Физико-механические и технологические характеристики с активатором «желтый»-гель.

Характеристика	Показатели
Соотношение базиса (A) и активатора (B) при смешивании: - по объему - по весу	A/B = 4 : 1 A/B = 8 : 1
Удельная масса композиции, г/см ³	2,5
Жизнеспособность приготовленной композиции, при 20 °C, мин	40
Время отверждения, час (при 20 °C): - до возможности механообработки - полная прочность	3,5 ... 4,0 24
Предел прочности, МПа, не менее - при сжатии (по ГОСТ 4651) - при 20 °C; - при 150 °C; - при 200 °C; - при 220 °C	230 168 117 80
Предел прочности, МПа, не менее - при нормальном отрыве (по ОСТ 921476-78) от стали, алюминия - при 20 °C; - при 220 °C	45 20