

Металлополимер « Сталь».

Физико-механические и технологические характеристики.

| Характеристика | Активатор | |
|---|-----------------|------------------|
| | «красный» | «желтый» |
| Удельная масса композиции, г/см ³ | 2,4 | 2,55 |
| Жизнеспособность приготовленной композиции, мин (при $18 \dots 20^{0}$ C) | 20 | 45 |
| Температуростойкость, ${}^{0}C$ (по Вика) (по ГОСТ 15088) | 280 | 300 |
| P абочая температура, ${}^{0}C$ | от -120 до +120 | от -120 до + 170 |
| Время отверждения, час (при 20^{0} C): | | |
| - до возможности механообработки | 3 3,5 | 3,5 4 |
| - полная прочность | 24 | 24 |
| Твердость по Бринеллю, МПа (по ГОСТ 4670) | 235 | 240 |
| Предел прочности, МПа: | | |
| - <i>при сжатии (по ГОСТ 4651)</i> | 175 | 185 |
| - при изгибе (по ГОСТ 4648) | 74 | 76 |
| - при нормальном отрыве (по ОСТ 921476-78) | | |
| от стали | 45 | 45 |
| от алюминия | 44 | 45 |
| от латуни | 43 | 44 |