



Описание:

клей-компаунд на основе модифицированного эпоксидного связующего (одноупаковочный состав, тиксотропная масса серого цвета). Режим отверждения: при 100-160°C — 0,5 — 6ч.

Применение:

конструкционный и ремонтный клей для герметичного и высокопрочного склеивания металлов и неметаллических материалов, эксплуатируемых при температурах -40°C...+200°C, для ремонта технологического оборудования (заделка раковин в металлических отливках) в машиностроении, в газовом хозяйстве, в химической промышленности.аполненного клея холодного отверждения

Физико-химические характеристики металлонаполненного клея горячего отверждения

[Техническая консультация](#)

| # | Наименование показателя | Норма |
|---|---|---------------------------------------|
| 1 | Режим отверждения | 100-160°C / 0,5-6 ч. |
| 4 | Предел прочности клеевого соединения при сдвиге МПа (кгс/ см ²), не менее (сталь 30 ХГСА) | При 20°C -18,0; при 200-220°C -2,0 |

По вопросам приобретения Клей металлонаполненный горячего отверждения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджером: