



ТУ 20.52.10.120-744-56897835-2017

Описание:

клей горячего отверждения на основе эпоксидной смолы, модифицированной низкомолекулярными разбавителями, латентного отвердителя и смеси наполнителей.

Применение:

для склеивания металлов, керамических материалов, разнородных материалов в разных сочетаниях, деталей в узлах изделий, испытывающих в процессе эксплуатации воздействие динамически изменяющихся механических нагрузок и температурных полей.

[Техническая консультация](#)**Основные технические характеристики**

Наименование показателя	Значение
Прочность при отрыве клеевых соединений из стали при температуре: 25 °С, МПа, не менее	—
Прочность при сдвиге клеевых соединений из стали при температуре: 25 °С, МПа, не менее	13,0
150 °С, МПа, не менее	10,0
Температура стеклования клеев, отвержденных при температуре 120 °С, 0С, не менее	120±2
Модуль упругости при температуре 25 °С клеев, отвержденных при температуре 120 °С, МПа	4440



Интервал рабочих температур	от минус 196 °С до плюс 150 °С
Режим отверждения, ч	120 °С -2 ч, или 150 °С-0,5 ч

По вопросам приобретения Конструкционный клей ЦМК-ОК-35 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: