

ТУ 2252-729-56897835-2016

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 °C, МПа, не менее	30,0
Прочность при сдвиге клеевых соединений из стали при температуре: 25 °C, МПа, не менее	15,0
150°C, МПа, не менее	15,0
Температура стеклования клеев, отвержденных при температуре 120 °C, 0C, не менее	140±2
Модуль упругости при температуре 25 °C клеев, отвержденных при температуре 120 °C, МПа	6000±200

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Интервал рабочих температур	от минус 60°C до плюс 200°C (кратковременно до 250°C)
IPAWAM ATDANWHADIAG II	120°C -2ч, или 150°C-0,5ч

По вопросам приобретения Конструкционный клей ЦМК-ОК-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: