



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.

Клей ЦМК-ОК-НБ предназначен для вакуумного склеивания керамики с кварцевым волокном, для склеивания ковара 29НК, кварцевого стекла, циркониевой керамики.

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	11,0
150 °С, МПа, не менее	4,0

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



Конструкционный клей ЦМК-ОК-НБ

Температура стеклования клеев, отвержденных при температуре 120 °С, 0С, не менее	135±2
Модуль упругости при температуре 25 °С клеев, отвержденных при температуре 120 °С, МПа	7650
Интервал рабочих температур	от минус 196 °С до плюс 200 °С
Режим отверждения, ч	120 °С -2 ч, или 150 °С-0,5 ч

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

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