



ТУ 2252-491-56897835-2011

Описание:

клей холодного отверждения на основе эпоксидной смолы, модифицированной низкомолекулярными разбавителями, модифицированного аминного отвердителя и наполнителей.

Применение:

для прочного склеивания алюминиевых и титановых сплавов, сталей, пенопластов, конструкционных угле-, стеклопластиков, керамики. Благодаря повышенной эластичности клей отличается от большинства конструкционных клеев высокой устойчивостью к сдвиговым, отслаивающим, вибрационным и ударным нагрузкам.

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

Жизнеспособность в массе до 20 г при температуре 25 °С, ч, не менее	4,5
Прочность при сдвиге клеевых соединений из алюминиевого сплава АМг6 при температуре: 25 °С, МПа, не менее	15,0
плюс 150 °С, МПа, не менее	1,9
минус 196 °С, МПа, не менее	9,0
Прочность при отрыве клеевых соединений из сплава АМг6 при температуре 25 °С, МПа, не менее	30,0

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



Относительное удлинение при растяжении при температуре 25 °С, %, не менее	8,0
Интервал рабочих температур	от минус 196 °С до плюс 150 °С
Режим отверждения, ч	72-96

По вопросам приобретения Конструкционный клей ЦМК-12 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: