

ТУ 2252-529-56897835-2012

Описание:

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

Применение:

для крепления дополнительных полезных нагрузок (малых космических аппаратов, микроспугников) к средствам вымедения в космос с целью обеспечения устойчивости к механическим нагрузкам, воздействующим на полезную нагрузку при транспортировке, на этапе выведения (квазистатические перегрузки, ударные и акустические нагрузки, низкочастотные и высокочастотные вибрации).

Клей обеспечивает высокую адгезию к сталям, алюминиевым сплавам, углепластикам.

_

Техническая консультация

минус 65°C, МПа, не менее

Жизнеспособность в массе до 20 г при температуре	2.0
25°С, ч, не менее	3,0
Прочность при сдвиге клеевых соединений	
из алюминиевого сплава АМг6 при	15,0
температуре: 25 °C, МПа, не менее	
плюс 65 °C, МПа, не менее	6,0

Основные технические характеристики

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



плюс 150 °C, МПа, не менее	3,0
минус 150 °C, МПа, не менее	9,0
Прочность при сжатии при температуре 25 °C, МПа, не менее	45,0
Интервал рабочих температур	от минус 65°C до плюс 65°C (± 150°C кратковременно)
Прочность при сжатии при температуре 25 °C, МПа, не менее	45,0
Режим отверждения, ч	48

По вопросам приобретения Конструкционный клей ЦМК-14 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: