

OCT 92-0948-2014

Описание:

клеи холодного отверждения на основе эпоксидной смолы, модифицированной олшоэфирэпоксидами, модифицированного аминного отвердителя и наполнителя.

Применение:

для склеивания сталей, алюминиевых, титановых, магниевых сплавов (в том числе с ЛКП), асбо-, стеклотекстолитов; химически обработанных фторопласта, полиэтилена, полипропилена; фторлона, графита, керамики, фторопласта пористого, пенопластов, полиамидов, прессматериала АГ -4, тканей между собой и в любых сочетаниях, в т.ч. и с резинами, крепления датчиков давления.

Техническая консультация

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Жизнеспособность при температуре 25 °С, ч,	5,0
не менее	
Прочность при сдвиге клеевых соединений из сплава АМг6 при температуре:	15 O
25°C, МПа, не менее	13,0
100°C, МПа, не менее	3,0
Прочность при отрыве клеевых соединений из сплава АМг6 при температуре	32,0
25°C, МПа, не менее	

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



100 °C, МПа, не менее	3,0
Прочность при отрыве клеевых соединений из сплава АМг6 при температуре 25 °C, МПа, не менее	32,0
Интервал рабочих температур	от минус 25 3°C до плюс 200°C (кратковременно до 250°C)
Режим отверждения, ч	24-30

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