

Наименование **Клей конструкционный эпоксидный стойкий к динамическим нагрузкам**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Клей конструкционный эпоксидный с повышенной стойкостью к динамическим нагрузкам представляет собой двухкомпонентный пастообразный эпоксидный клей холодного отверждения для склеивания металлических и композиционных материалов. Обладает высокой прочностью и стойкостью к динамическим нагрузкам. Рабочая температура до плюс 80°C

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Смесь	Компонент А	Компонент Б
Цвет	Пастообразная масса бежевого цвета	Пастообразная масса светло-коричневого цвета	Густая жидкость коричневого цвета
Соотношение смешивания, масс.ч.	-	100	62,5
Жизнеспособность при 25° С (50 г) минут не менее	240	-	-
Время отверждения при температуре 25°C/65°C	72 часа /1 час	-	-
Прочность при сдвиге клеевых соединений из сплава Д16АТ, травленого по Пиклинг-методу, МПа, при температуре испытания, °С			20°C 27,0 80°C 19,2

УПАКОВКА: металлические банки (0,5л) Компонент А - 308 г, Компонент Б - 192 г.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой таре в проветриваемых помещениях, при температуре окружающей среды не выше плюс 35°C, оборудованных системой пожаротушения, вдали от отопительных приборов и недосягаемости прямых солнечных лучей. Срок хранения в закрытой таре при соблюдении правил хранения и транспортировки – 12 месяцев.

Вскрытые контейнеры (емкости) должны быть закрыты сразу после использования. Смесь должна быть использована как можно скорее в пределах жизнеспособности клея.

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо проведение тестов для каждого конкретного применения. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не является гарантией особых характеристик или свойств продукта.