



**Наименование**    **Клей конструкционный эпоксидный теплостойкий**

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Клей конструкционный эпоксидный теплостойкий представляет собой двухкомпонентный пастообразный эпоксидный клей холодного отверждения для склеивания металлических и композиционных материалов, вклеивания закладных и заполнения зазоров. Обладает высокой прочностью при высоких и низких температурах.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	Смесь	Компонент А	Компонент Б	
Цвет	Пастообразная масса бежевого цвета	Пастообразная масса коричневого цвета	Бесцветная тиксотропная жидкость	
Соотношение смешивания, масс.ч.	-	100	43,9	
Вид / вязкость при 25 ° С мПа*с	Паста/6440	-	-	
Плотность при 20 ° С, г/см3	0,950-1,100	-	-	
Жизнеспособность при 25° С (50 г) минут не менее	300	-	-	
Время отверждения при температуре 25°С/65°С	3-5 суток /1 час	-	-	
Прочность при сдвиге клеевых соединений из сплава Д16АТ, травленого по Пиклинг-методу, МПа, при температуре испытания, °С			20°С	23,0
			150°С	8,6
			200°С	3,8

Упаковка: Картридж 2х компонентный 0,35кг/0,06кг

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Хранить в плотно закрытой таре в проветриваемых помещениях, при температуре окружающей среды не выше плюс 35°С, 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 являются гарантией особых характеристик или свойств продукта.