

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

OOO «Композит Изделия» **Адрес:** 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер, д.12 с.8 **Телефон:** +7 499 281 66 37 **Email:** info@cp-vm.ru/ https://cp-vm.ru/