

# КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ KUDO НОМЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ



## KBS-750, KBS-760, KBT-770

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2022.

Высококачественный эпоксидный двухкомпонентный состав быстрого отверждения предназначен для склеивания и восстановления деталей из различных материалов, таких как металл, дерево, некоторые виды пластика, камень и кирпич, стекло и керамика, и других. После отверждения образует водонепроницаемое, а также стойкое к воздействию некоторых кислот и щелочей, соединение.

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса нетто, г	20	
2	Внешний вид клея	Сдвоенный шприц или тубы с прозрачной вязкой однородной бесцветной массой	
3	Плотность жидкого клея, г/см <sup>3</sup>	1,04	ГОСТ 15139
4	Жизнеспособность, мин	5-7	
5	Время набора полной прочности, ч	24	
6	Прочность клеевого соединения на отрыв, МПа	10-11	
7	Рабочая температура, °С	-50 ... +100	
8	Прочность клеевого соединения на сдвиг, МПа:		
	2 часа	более 4,5	
	24 часа	более 5,5	
	72 часа	более 5,5	

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Поверхность, подлежащая ремонту, должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Для лучшей адгезии придайте шероховатость наждачной бумагой.
- Извлеките тубы/шприц из упаковки, откройте: тубы — путём прокалывания обратной стороной колпачка; шприц — отрезав наконечник, используйте его в дальнейшем как колпачок.
- Выдавите равное количество содержимого. В качестве ёмкости для смешивания можете использовать прозрачную часть блистерной упаковки.
- Тщательно перемешайте состав до однородной массы в течение 2-3 минут.
- Нанесите состав на склеиваемые поверхности и слегка прижмите. Схватывание происходит через 5 минут после нанесения. Полная прочность соединения достигается через 24 часа.

При низких температурах время отверждения увеличивается. Не рекомендуется использовать при температуре выше 100 °С. Не применяется для склеивания полипропилена и полиэтилена.

### СОСТАВ

Эпоксидная смола, отвердитель на основе полисульфидной смолы, модифицирующие добавки.

### ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой упаковке в крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре +25±10 °С. Важно! Если в результате хранения более 24 месяцев или резких колебаний температур произошло затвердевание состава — нагрейте состав перед использованием до +60 °С. Можно использовать для этого радиаторы отопления, горячую воду и т.д. Дайте составу немного остыть и он восстановит первоначальные свойства.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!** Во время работы применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Может привести к раздражению и вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу смыть состав водой с мылом. В случае попадания в глаза промыть их водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу. Не глотать! В случае проглатывания не вызывайте рвоту и немедленно обратитесь к врачу. Не вдыхать испарения, использовать в хорошо проветриваемом помещении.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Использованную упаковку утилизировать как бытовой отход.

### УПАКОВКА

KBS-750: Двойной шприц/Блистер, 6 мл.

KBS-760: Двойной шприц/Блистер, 25 мл.

KBT-770: 2 тубы/Блистер, 20 мл.

В шоубоксе: 12 шт. В гофрокоробе: 144 шт.

KBS-750  
EAN: 4606445045093  
ITF (шоубокс): 14606445045090  
ITF (гофрокороб): 24606445045097

KBS-760  
EAN: 4606445045109  
ITF (шоубокс): 14606445045106  
ITF (гофрокороб): 24606445045103

KBS-770  
EAN: 4606445045116  
ITF (шоубокс): 14606445045113  
ITF (гофрокороб): 24606445045110



Произведено по заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО».  
Россия, 142455, МО, г. Ногинск, г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 5, ком. 309.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.  
kudo-bond.ru  
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

