

# Клей ремонтно-монтажный KUDO «Невидимый шов» на акриловой основе универсальный прозрачный КВТ 300



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Высококачественный универсальный акриловый клей KUDO специально разработан для приклеивания изделий из древесины, ДСП, ДВП, EPS, XPS и UPVC на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные и деревянные поверхности. Предназначен для работ по скрытому монтажу.

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Объем нетто тюбика, мл.	200	
2	Внешний вид клея	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	
3	Плотность жидкого клея, кг/м <sup>3</sup>	1000-1050	ГОСТ 15139-69
4	Содержание нелетучих веществ, % масс.	Не менее 45	ГОСТ 31939-2012
5	Сопротивление стеканию, мм	Не более 1	ГОСТ 25945-98*
6	Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup>	Не менее 2,0	ISO 4587
7	Максимальное растяжение, %	Не менее 250	ISO37
8	Твердость, ед. Шора А	20-25	ГОСТ 263-75

\* по ГОСТ 25945-98 со следующими дополнениями:

– размеры лотка для испытаний должны составлять ((160 × 50 × 10) ± 0,5) мм;

– лоток заполняют герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 0,5 ч при температуре (23 ± 3) °С;

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Идеально подходит для сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, OSB-плит, декоративных элементов, подоконников, утеплителей различных видов. Используется для невидимой фиксации плинтусов и декоративных элементов. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Предназначен для внутренних работ. Не рекомендуется использовать в ванных комнатах и душевых кабинах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным материалам
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Высокая прочность и влагостойкость.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60 °С до +80 °С.
- Не содержит растворителей, не токсичен и не горюч.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов.
- Не имеет запаха. Легко наносится и очищается.
- После полного отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60 °С до +80 °С.
- Не подходит для непрерывного погружения в воду.

### СОСТАВ:

Стирол-акриловая дисперсия, модифицирующие добавки.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 °С до +40 °С в сухом месте. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания.

Срок годности 24 месяцев при соблюдении правил хранения.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +40 °С.
- Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Одно из оснований должно быть пористым.
- Клей наносится сплошным слоем или точками диаметром около 6мм в зависимости от сложности работ.
- Для облегчения процесса склеивания материалов рекомендуется нанести клей на одну из поверхностей и выдержать его на открытом воздухе 10-15 минут. Затем склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу.
- Время высыхания до отлипания — 1 час. В течение 30 минут сохраняется подвижность, полная прочность достигается через 24 часа (в зависимости от пористости склеиваемых материалов) при температуре не ниже 20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 65 ± 5%.
- Индикатором высыхания служит изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному.
- Излишки незатвердевшего клея удалить при помощи влажной ткани. Затвердевший клей удалить механическим способом.

**Не использовать для швов, постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы). Не применять при температуре окружающей среды ниже +5 °С и в условиях высокой влажности (>70%).**

### ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ:

Символ опасности — отсутствует; сигнальное слово — отсутствует. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Прямой контакт с не засохшим клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

### МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

TU 2242-003-32998388-2010 с изм. 1,2,3. Клей акриловый воднодисперсионный ремонтно-монтажный прозрачный.

### УПАКОВКА:

Тюбик 200 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 100 гофрокоробов, 1200 тюбиков.



КВТ 300

EAN: 4606445021967  
ITF: 14606445021964

Произведено по заказу и под контролем ООО «Руста».  
142455, Россия, МО, Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.  
kudo-bond.ru  
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

