

# КЛЕЙ KUDO «КЛЕИТ ВСЁ» CRYSTAL НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ «ХРР®ТЕСН»

## KX-5T



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2020.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный универсальный прозрачный клей на основе гибридных полимеров. Для внутреннего и наружного использования. Однокомпонентный, отверждается влажностью воздуха. Предназначен для работ по скрытому монтажу.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Применяется для создания прозрачного, эластичного клеевого соединения, при эксплуатации в различных средах. Устойчив к вибрационным нагрузкам. Используется при монтаже декоративных и конструктивных элементов (кронштейнов, петель, задвижек, плинтусов, табличек, крючков и т.п.) из различных материалов на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как: камень, бетон, стекло, керамика, алюминий, металлы, сплавы, нержавеющая сталь, гипсокартон, ПВХ, твердые пластмассы кроме (ПЭ, ПП и фторопласта), дерево.
- Экологически безопасен, не токсичен и не горюч, не содержит изоцианатов и растворителей.
- Образует прозрачный, постоянно эластичный, прочный, долговечный шов.
- Не требует предварительного грунтования.
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Сохраняет эластичность в течение всего срока службы.
- После отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест).
- Не даёт усадки и не образует пузырьков.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +90 °C.
- Не подходит для непрерывного погружения в воду.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C.
- Клей наносится на очищенные от пыли и грязи обезжиренные поверхности.
- Отрезать винтовую головку картриджа над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Клей на склеиваемые элементы наносить полосками с интервалами 5–15 см для обеспечения вентиляции.
- Приклеиваемый элемент прижать к месту крепления и провести точное позиционирование. При необходимости использовать временную механическую фиксацию до отверждения клея.
- Время образования поверхностной плёнки 20 минут, скорость отверждения 2–3 мм в сутки, максимальная прочность клеевого соединения достигается в течение 5–7 суток.
- Очистка загрязнённых участков от неотвержденного клея осуществляется с помощью растворителя (ацетона, уайт-спирита), непосредственно после нанесения, не дожидаясь отверждения.
- Затвердевший клей удалить механическим путём.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +25 °C в сухом месте. Допускается замораживание до -20 °C сроком до 45 дней.

Срок годности 12 месяцев при соблюдении правил хранения.

### УПАКОВКА.

Туба 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.

### СОСТАВ.

Гибридный полимер, наполнители, функциональные добавки.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с не застывшим 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.

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид продукта	Однородная прозрачная масса с голубым оттенком	
2	Плотность, кг/м³	1050÷1150	ГОСТ 15139-69
3	Время образования поверхностной плёнки (при +23 °C и отн. влажности воздуха 50%), мин	15–25	
4	Скорость отверждения (при +23 °C и отн. влажности воздуха 50%), мм в сутки	2–3	
5	Твёрдость по Shore A, ед.	40	ГОСТ 263
6	Сопротивление стеканию, мм	Не более 2	
7	Усадка	Не более 3%	
8	Максимальное удлинение, %	Не менее 200	ISO 37
9	Максимальное напряжение при разрыве, МПа	Не менее 2,5	ISO 37
10	Сдвиг на образцах дерево-дерево (толщина клеевого соединения 1мм), МПа	Не менее 1,5	ISO 4587

### МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ.

TU 20.30.22-001-01324561-2019



KX-5T

прозрачный

EAN: 4606445041965

ITF: 14606445041962

Произведено 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

