КЛЕЙ KUDO «КЛЕИТ ВСЁ» CRYSTAL НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ **«XPP®TECH»**

KX-5T, KXT-5T



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.

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, твёрдые 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 °С до +90 °С.
- Не подходит для непрерывного погружения в воду.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. Клей наносить 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 течении 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.

Картридж 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе. Тюбик 110 мл, 20 шт. в гофрокоробе. На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.

COCTAB

Гибридный полимер, наполнители, функциональные добавки.

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 допускаеть попадания в окружающую среду.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Nº	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид продукта	Однородная прозрачная масса с голубым оттенком	
2	Плотность, кг/м ³	1050÷1150	ΓΟCT 15139-69
3	Время образования поверхностной пленки (при $+23^{\circ}$ С 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 Шору А, 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.

TV 20 30 22-001-01324561-2019





KX-5T прозрачный

FAN:

4606445041965 14606445041962 KXT-5T

прозрачный

4606445050448 FAN.



