

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



КХ-5Т, КХТ-5Т

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023.

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.
- Образуется 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 °С до +35 °С.
- 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 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 °С до +25 °С в сухом месте. Допускается замораживание до -20 °С сроком до 45 дней.

Срок годности 12 месяцев при соблюдении правил хранения.

УПАКОВКА.

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

СОСТАВ.

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 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 °С и отн. влажности воздуха 50%), мин | 15-25 | |
| 4 | Скорость отверждения (при +23 °С и отн. влажности воздуха 50%), мм в сутки | 2-3 | |
| 5 | Твёрдость по Shore A, ед. | 40 | ГОСТ 263 |
| 6 | Сопrotивление 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



КХ-5Т
прозрачный
EAN: 4606445041965
ITF: 14606445041962

КХТ-5Т
прозрачный
EAN: 4606445050448
ITF: 14606445050445

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».
Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

