

КЛЕЙ KUDO «КЛЕИТ ВСЁ» TURBO HT С ВЫСОКОЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ АДГЕЗИЕЙ И СКОРОСТЬЮ ОТВЕРЖДЕНИЯ КХ-6W



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный универсальный клей с высокой первоначальной адгезией и скоростью отверждения на основе гибридных полимеров. Для внутреннего и наружного использования. Однокомпонентный, отверждается влажностью воздуха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для создания жёстких высокопрочных клеевых соединений и герметизирующих швов. Устойчив к нагрузкам и вибрациям. Используется для монтажа строительных и декоративных элементов (зеркал, подоконников, дверных порогов, систем кондиционирования и вентиляции, лестничных ступеней и т.п.) на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности (кроме поверхностей из полиэтилена, полипропилена и фторопласта).

ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как: камень, бетон, стекло, керамика, алюминий, металлы, сплавы, нержавеющая сталь, гипсокартон, ПВХ, твёрдые пластмассы кроме (ПЗ, ПП и фторопласта), дерево.
- Клей имеет высокую тиксотропию, при креплении предметов на вертикальную поверхность не требуется дополнительная временная фиксация.
- Экологически безопасен, не токсичен и не горюч, не содержит изоцианатов и растворителей.
- Образует прочный, долговечный шов.
- Не требует предварительного грунтования.
- После отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест).
- Не образует пузырьков.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Устойчив к атмосферным воздействиям, температурным перепадам.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+90^{\circ}\text{C}$, допускается кратковременный нагрев до $+110^{\circ}\text{C}$.
- Не подходит для непрерывного погружения в воду.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносить на чистые, обезжиренные поверхности. Для очистки и обезжиривания рекомендуется использовать «Универсальный обезжириватель» KUDO.
- Допускается применение на влажных поверхностях, при этом необходимо исключить наличие капель и подтёков.
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения клея.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования (**Внимание! Состав имеет повышенную вязкость**). Клей на склеиваемые элементы наносить полосками с интервалами 5–15 см для обеспечения вентиляции. В случае небольшой площади склеиваемых поверхностей допускается сплошное нанесение. Для нанесения использовать строительный пистолет. Приклеиваемый элемент с максимальным усилием прижать к месту крепления и провести точное позиционирование. Клей имеет высокую тиксотропию, при креплении не тяжелых предметов на вертикальную поверхность не требуется дополнительная временная фиксация.
- Клей быстро отверждается: через 2 часа после аппликации клеевое соединение способно выдерживать высокую нагрузку. Время образования поверхностной плёнки — около 10 минут, скорость отверждения — более 3 мм в сутки, максимальная прочность клеевого соединения достигается в течение 3 суток (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить ацетоном или уайт-спиритом.
- Инструменты очистить ацетоном или уайт-спиритом.
- Затвердевший клей удалить механическим путём.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от -20°C до $+25^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. 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, минеральные наполнители, пигменты, 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/средства защиты глаз/лица.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса брутто картриджа, г	490±5	
2	Объём нетто картриджа, мл	280±2	
3	Внешний вид	однородная паста	
4	Плотность	1,50±0,05 г/см ³	ГОСТ 15139-69
5	Время образования поверхностной плёнки (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%)	7–13 мин	
6	Скорость отверждения (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%)	3–4 мм/24 часа	
7	Твёрдость по Шору А	70±5	ГОСТ 263
8	Сопrotивление стеканию	Не стекает	
9	Модуль при 100% удлинении, МПа	Не менее 2,5	ISO 37
10	Максимальное напряжение при разрыве, МПа	Не менее 3,0 Н/мм ²	ISO 37
11	Сдвиг на образцах дерево-дерево, после 2 часов выдержки, МПа	Не менее 1,0	ISO 4587
12	Сдвиг на образцах дерево-дерево, МПа	Не менее 3	ISO 4587

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ.

TU 20.30.22-001-01324561-2019



KX-6W
белый
EAN: 4606445049145
ITF: 14606445049142

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

