

КЛЕЙ KUDO «КЛЕИТ ВСЁ» CLASSIC УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ «XPP®tech»



KX-2W

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2020.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Предназначен для создания высокопрочных постоянно эластичных клеевых соединений и герметизирующих швов. 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). Не токсичен и не горюч. Не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов. Не требует предварительного грунтования, допускается наносить на влажные поверхности. Для внутренних и наружных работ. Устойчив к нагрузкам и вибрациям. Тиксотропный, при нанесении не растекается и не сползает по шву. После отверждения можно шлифовать и окрашивать водными и синтетическими красками (перед окрашиванием провести испытательный тест).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Твердость по Шору А (ГОСТ 263-75) — 50.
- Превосходная адгезия без грунтования к большинству строительных материалов.
- Без запаха, экологически безопасен.
- Не даёт усадки и не образует пузырьков.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии, пригоден для склеивания изделий из деликатных материалов.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+90^{\circ}\text{C}$, допускается кратковременный нагрев до $+110^{\circ}\text{C}$.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносится на чистые, обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать KU-9100 «Удалитель силикона».
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения клея.
- Отрезать винтовую головку тубы над резью, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Клей на склеиваемые элементы наносить полосками с интервалами 5–15 см для обеспечения вентиляции. Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Приклеиваемый элемент прижать к месту крепления и провести точное позиционирование. При необходимости использовать временную механическую фиксацию до отверждения клея.
- Время образования поверхностной плёнки — не менее 15 минут, скорость отверждения — 2–3 мм в сутки, максимальная прочность клеевого соединения достигается в течение 5–7 суток (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить растворителем. Затвердевший клей удалить механически.

Внимание! Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей. Не подходит для непрерывного погружения в воду.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

12 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. Допускается замораживание до -20°C сроком до 45 дней.

УПАКОВКА.

Туба 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

гибридный полимер XPP® technology, пространственные минеральные экстендеры, функциональные добавки, пигменты.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незасохшим 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.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	белая однородная паста
Плотность	$1,50 \pm 0,05 \text{ г/см}^3$
Время образования поверхностной плёнки (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%)	не менее 20 минут
Скорость отверждения (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%)	2–3 мм/24 часа
Твёрдость по Шору А	50 ± 5
Сопротивление стеканию	не более 2 мм
Усадка	не более 3%
Модуль при 100% удлинении, ISO 37	не менее $1,2 \text{ Н/мм}^2$
Максимальное удлинение, ISO 37	не менее 250%
Максимальное напряжение при разрыве, ISO 37	не менее $2,2 \text{ Н/мм}^2$
Прочность сдвига, ISO 4587	не менее $1,8 \text{ Н/мм}^2$
Максимальное напряжение при разрыве соединительных швов, ISO 8339	не менее $1,5 \text{ Н/мм}^2$ (AI-AI) не менее 1 Н/мм^2 (бетон-бетон)
Рабочий температурный диапазон отверждённого герметика	$-40^{\circ}\text{C} \dots +110^{\circ}\text{C}$



ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

KX-2W

белый

EAN: 4606445019797

ITF: 14606445019794

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 технической поддержки: info@kudo-bond.ru

