

КЛЕЙ KUDO «КЛЕИТ ВСЁ» HIGH TACK С ВЫСОКОЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ АДГЕЗИЕЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ «XPP®tech» KX-3W



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2020.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Предназначен для создания жёстких высокопрочных постоянно эластичных kleевых 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 полистиэна, полипропилена и фторопластика).

Не токсичен и не горюч. Не содержит изотионатов, 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.

- Твёрдость по Шору A (ГОСТ 263-75) — 60.
- Не требует временного механического крепления при монтаже.
- 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 наносить на чистые, обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать KU-9100 «Удалитель силикона».
- Для акуратной 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.
- Клей на склеиваемые элементы наносить полосками с интервалами 5–15 см для обеспечения вентиляции. Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Приклеиваемый элемент с максимальным усилием прижать к месту крепления и провести точное позиционирование.
- Время образования поверхностной пленки — не менее 15 минут, скорость отверждения — 2–3 мм в сутки, максимальная прочность kleевого соединения достигается в течение 5–7 суток (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Загрязнённые свеженанесённым kleem поверхности очистить растворителем. Затвердевший клей удалить механически.

Внимание! Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищевой. 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, про странственные минеральные экстендеры, функциональные добавки, пигменты.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незасохшим kleem 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	$1,5 \pm 0,05 \text{ г/см}^3$
Время образования поверхностной пленки (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%)	не менее 15 минут
Скорость отверждения (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%)	2–3 мм/24 часа
Твёрдость по Шору A	60 ± 5
Сопротивление стеканию	не стекает
Усадка	не более 3%
Модуль при 100% удлинении, ISO 37	не менее $1,85 \text{ Н/мм}^2$
Максимальное удлинение, ISO 37	не менее 280%
Максимальное напряжение при разрыве, ISO 37	не менее $3,0 \text{ Н/мм}^2$
Прочность сдвига, ISO 4587	не менее $1,8 \text{ Н/мм}^2$
Максимальное напряжение при разрыве соединительных швов, ISO 8339	не менее $1,5 \text{ Н/мм}^2$ (Al-Al) не менее 1 Н/мм^2 (бетон-Al)
Рабочий температурный диапазон отверждённого герметика	$-40^{\circ}\text{C} \dots +110^{\circ}\text{C}$

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019



KX-3W
белый
EAN: 4606445020113
ITF: 14606445020110

