

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



KX-1W

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2021

Высококачественный универсальный клей-герметик основе гибридных полимеров. Для внутреннего и наружного использования. Однокомпонентный, отверждается влажностью воздуха.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса брутто картриджа, г	493±5	
2	Объём наполнения, мл	280±2	
3	Внешний вид	Однородная паста	
4	Плотность, г/см³	1,55±0,05	ГОСТ 15139-69
5	Время образования поверхностной плёнки (при +23 °С и отн. влажности воздуха 50%), минут	Не менее 20	
6	Скорость отверждения (при +23 °С и отн. влажности воздуха 50%), мм/24 часа	2,5-3,5	
7	Твёрдость по Шору А	40±5	ГОСТ 263
8	Сопrotивление стеканию	Не стекает	
9	Усадка, %	Не более 3	
10	Максимальное удлинение, %	Не менее 300	ISO 37
11	Максимальное напряжение при разрыве, МПа	Не менее 2,0	ISO 37
12	Максимальное напряжение при разрыве соединительных швов, МПа	Не менее 1,3 (Al-Al) Не менее 1,0 (бетон-бетон)	ISO 8339
13	Максимальное удлинение, %	Не менее 200 (Al-Al) Не менее 150 (бетон-бетон)	ISO 8339
14	Сдвиг на образцах дерево-дерево (толщина клеевого соед. 1мм), МПа	Не менее 1,5	ISO 4587
15	Деформационная устойчивость, %	±20	ISO 9047

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется при строительстве и ремонте объектов промышленного и гражданского назначения для герметизации швов и заполнения соединений с высокой подвижностью: компенсационных швов в строительных панелях и кровельных конструкциях, систем кондиционирования и вентиляции, уплотнения зазоров вокруг кабельных каналов и трубных проходов, монтажных стыков окон, дверей.

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.
- Экологически безопасен, не токсичен и не горюч, не содержит изоцианатов и растворителей.
- Образует прочный, постоянно эластичный, долговечный шов.
- Не требует предварительного грунтования.
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- 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.
- Устойчив к атмосферным воздействиям, температурным перепадам
- Широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +110 °С.
- Не подходит для непрерывного погружения в воду.

СОСТАВ:

Гибридный полимер, минеральные наполнители, пигменты, функциональные добавки.

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.
- Клей-герметик наносить 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 резбой, 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.
- При использовании для создания герметизирующих швов состав наносить сплошным валиком, без образования разрывов, напылов или пустот. Разгладить полученный шов шпателем, смоченным в мыльном растворе.
- 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 °С и относительной влажности 50%).
- Инструменты очистить ацетоном или уайт-спиритом.
- Затвердевший герметик удалить механическим путём.

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.

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

TU 20.30.22-001-01324561-2019

УПАКОВКА:

Туба 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.



KX-1W

белый

EAN: 4606445041699

ITF: 14606445041696

Произведено ООО «РусГЛ».
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

