

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



## KX-4W

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2020.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для создания жёстких высокопрочных клеевых соединений. 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 (ПЭ, ПП и фторопласта), дерево.
- Экологически безопасен, не токсичен и не горюч, не содержит изоцианатов и растворителей.
- Образует прочный, долговечный шов.
- Не требует предварительного грунтования.
- Тиксотропный.
- 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.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.
- Клей наносится на чистые, обезжиренные поверхности. Для очистки и обезжиривания рекомендуется использовать «Универсальный обезжириватель» KUDO.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик, 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. В случае небольшой площади склеиваемых поверхностей допускается сплошное нанесение.
- Приклеиваемый элемент с максимальным усилием прижать к месту крепления и провести точное позиционирование.
- Клей быстро отверждается: через 30 после аппликации клеевое соединение способно выдерживать высокую нагрузку.
- 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 +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.

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/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	однородная паста	
2	Плотность	1,48 ± 0,05 г/см³	ГОСТ 15139-69
3	Время образования поверхностной пленки (при +23 °С и отн. влажности воздуха 50%)	5–10 мин	
4	Скорость отверждения (при +23 °С и отн. влажности воздуха 50%)	2–3 мм/24 часа	
5	Твёрдость по Шору А	65 ± 5	ГОСТ 263
6	Сопrotивление стеканию	Не стекает	
7	Усадка, %	Не более 3	
8	Модуль при 100% удлинении, МПа	Не менее 2,5	ISO 37
9	Максимальное напряжение при разрыве, МПа	Не менее 3,0 Н/мм²	ISO 37
10	Сдвиг на образцах дерево-дерево, после 1 часа выдержки, МПа	Не менее 1,2	ISO 4587
11	Сдвиг на образцах дерево-дерево, МПа	Не менее 3	ISO 4587

### МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ.

TU 20.30.22-001-01324561-2019



KX-4W

белый

EAN: 4606445020281

ITF: 14606445020288

Произведено ООО «РусГЛА».  
142455, Россия, МО, Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.  
kudo-bond.ru  
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

