

# КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШОВНЫЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ

## КВК-524



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2020.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Для внутренних и наружных работ. Применяется для создания надежных герметизирующих и соединительных швов работоспособных в различных средах и устойчивых к вибрационным нагрузкам. Используется при монтаже герметизации подоконников, дверных порогов, декоративных панелей, лестничных ступеней и других строительных элементов из различных материалов на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности. Характеризуется превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как: камень, бетон, стекло, керамика, алюминий, металлы, сплавы, нержавеющая сталь, гипсокартон, ПВХ, твердые пластмассы кроме (ПЭ, ПП и фторопласта), дерево. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует постоянно эластичный прочный долговечный шов, не требует предварительного грунтования. Однородный, тиксотропный, не растекается и не сползает по шву, сохраняет эластичность в течение всего срока службы. После отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест).

### СВОЙСТВА.

- Не дает усадки и не образует пузырьков.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Превосходная адгезия без грунтования к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, камню, стеклу, металлам, гипсокартону, дереву, ПВХ и др.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+110^{\circ}\text{C}$ .

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .
- 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 герметика.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом  $45^{\circ}$ , чтобы образовалась достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Выдавить герметик сплошной полосой. Сформировать шов смоченным в мыльном растворе шпателем или пальцем. После отверждения герметик можно окрашивать большинством ЛКМ.
- Очистка загрязнённых участков от неутверждённого герметика осуществляется с помощью растворителя (ацетона, уайт-спирита) непосредственно после нанесения, не дожидаясь отверждения герметика.
- Застывший клей-герметик удалить механически.
- Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+110^{\circ}\text{C}$ .

### 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. При транспортировке допускается замораживание до  $-18^{\circ}\text{C}$ .

### УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

гибридный полимер, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

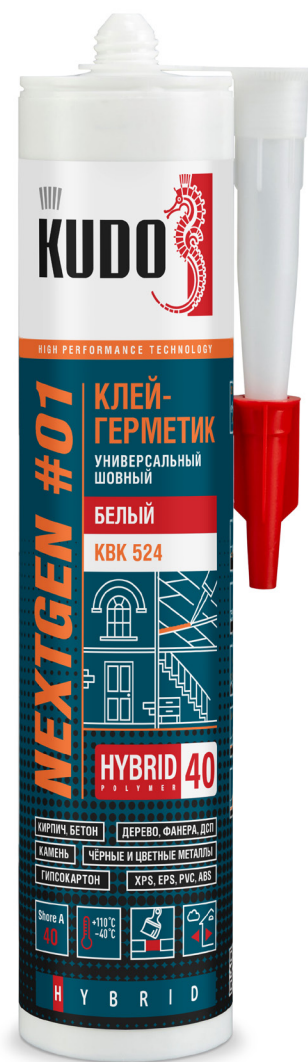
Прямой контакт с незаходящим клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких 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	однородная паста
Плотность	$1,48 \pm 0,05 \text{ г/см}^3$
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	$40 \pm 5$
Сопротивление стеканию	не более 1 мм
Усадка	не более 3%
Модуль при 100% удлинении, ISO 37	не менее $0,7 \text{ Н/мм}^2$
Максимальное удлинение, ISO 37	не менее 450%
Максимальное напряжение при разрыве, ISO 37	не менее $1,5 \text{ Н/мм}^2$
Максимальное удлинение, ISO 8339	не менее 200% (Al-Al) не менее 150% (бетон-бетон)
Максимальное напряжение при разрыве соединительных швов, ISO 8339	не менее $0,8 \text{ Н/мм}^2$ (Al-Al) не менее $0,7 \text{ Н/мм}^2$ (бетон-бетон)
Рабочий температурный диапазон отверждённого герметика	$-40^{\circ}\text{C} \dots +110^{\circ}\text{C}$



ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

КВК-524                      белый  
EAN: 4606445041545  
ITF: 14606445041542

Произведено по заказу и под контролем 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

