

# НАБОР ДЛЯ ЭКСПРЕСС-СКЛЕИВАНИЯ KUDO НОМЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ KBS-060



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2025.

СТР. 1/3

Высококачественный двухкомпонентный набор KUDO, который состоит из цианоакрилатного клея и активатора в аэрозольном баллончике.

Активатор многократно увеличивает скорость сцепления, когда необходимо моментальное склеивание. Благодаря высокой вязкости клея, набор эффективно применять для пористых, а также вертикальных поверхностей.

Предназначен для склеивания МДФ, дерева, кожи, резины, ДСП, ОСП, фанеры, большинства пластмасс и других материалов, когда требуется высокая скорость склеивания.



KBS-060

EAN-13:

ITF-14 (гофрокороб, 24 шт.):

4606445057775

14606445057772

Произведено по заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО».  
Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, эт. 3, ком. 65.

Тел.: +7 (495) 737-38-42.

[kudo-bond.ru](http://kudo-bond.ru)

Служба поддержки: [info@kudo-bond.ru](mailto:info@kudo-bond.ru)



# КЛЕЙ ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ KUDO HOME «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕР-КЛЕЙ» KBT-060



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2025.

стр. 2/3

Однокомпонентный цианоакрилатный клей KUDO HOME предназначен для быстрого и прочного склеивания изделий из различных материалов, таких как пластик, керамика, резина, металл, кожа, дерево и других. Подходит для пористых и вертикальных поверхностей.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Склеиваемые поверхности очистить от пыли и грязи, обезжирить;
- Нанести небольшое количество клея на одну из поверхностей, прижать детали друг к другу и крепко удерживать в течение нескольких секунд;
- Удалить излишки клея;
- Максимальная фиксация достигается в течение 24 часов.
- При использовании активатора KUDO распылить его на одну из склеиваемых поверхностей, на вторую — нанести несколько капель клея. Плотно прижать детали друг к другу на несколько секунд.

### СОСТАВ:

Этил-2-цианоакрилат, полиметилметакрилат, гидрохинон.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от -15 °C до +35 °C вдали от источников огня и раскалённых предметов.

Срок годности 24 месяца при соблюдении правил хранения.

### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

Может вызывать раздражение кожи, глаз, и органов дыхания. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхать испарения. Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. При попадании внутрь обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Держать в недоступном для детей месте.



KBT-060

EAN-13:

ITF-14 (шоу-бокс, 12 шт.):

4606445057218

14606445057215

ITF-14 (коробка, 144 шт.):

24606445057212

Произведено по заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО».  
Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, эт. 3, ком. 65.

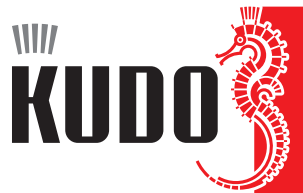
Тел.: +7 (495) 737-38-42.

[kudo-bond.ru](http://kudo-bond.ru)

Служба поддержки: [info@kudo-bond.ru](mailto:info@kudo-bond.ru)



# КЛЕЙ ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ KUDO НОМЕ «АКТИВАТОР ЦИАНОАКРИЛАТНОГО КЛЕЯ» КА-060



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2025.

СТР. 3/3

Высокоэффективный универсальный активатор цианоакрилатного клея для склеивания МДФ, дерева, кожи, резины, ДСП, ОСП, фанеры, большинства пластмасс и других материалов. Многократно увеличивает скорость сцепления, когда необходимо моментальное склеивание. Подходит для пористых, неровных и вертикальных поверхностей. Распылительная головка с удлинительной трубочкой позволяют наносить состав в труднодоступные места.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C. Склейываемые поверхности очистить от грязи и пыли. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Вставить удлинительную трубочку в распылительную головку. Нанести несколько капель клея на одну из поверхностей, на вторую – распылить активатор. Плотно прижать детали друг к другу на несколько секунд. Удалить излишки клея. Максимальная фиксация достигается в течение 24 часов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (БЕЗ ГАЗА-ВЫТЕСНИТЕЛЯ):

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Основа	углеводородный растворитель
Плотность при 20°C, г/см³	0,68-0,70
Чувствительность к замерзанию	нет
Прочность при сдвиге, МПа	≥14

Пропеллент: пропан, бутан

### ХРАНЕНИЕ:

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до + 25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до + 50°C.

### СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца.

ТУ 20.52.10-055-53934955-2025

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Избегать воздействия статического электричества. Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



КА-060  
EAN-13:

4606445057751

