

Подходит для МДФ, древесины и древесных материалов,
большинства пластиков, резины, кожи и т.п.

БЫСТРО И ПРОЧНО СКЛЕИВАЕТ



Экспресс
клей с активатором.
Двухкомпонентный
клей, состоящий из
цианокрилатного геля
высокой вязкости и
аэрозоля активатора

Высокая прочность и скорость склеивания
Позволяет применять на вертикальных поверхностях, не стекает, не капает.
Подходит для склеивания пористых или неровных поверхностей благодаря
высокой вязкости геля, которая предотвращает впитывание клея.

Клеит за секунды



RU/21.6.2018/REV.003



twitter.com/AkfixSealants



youtube.com/user/AkfixSealants



instagram.com/AkfixSealants



vimeo.com/AkfixSealants



www.akfix.com



pinterest.com/Akfixsealants



plus.google.com/+AkfixSealantsAdhesives



facebook.com/AkfixSealantsAdhesives



linkedin.com/in/AkfixSealants

Akfix®

Creates
Permanent
Solutions

www.akfix.com

КЛЕИТ ЗА СЕКУНДЫ



TECHNICAL DATA SHEET

Akfix

705 ЭКСПРЕСС КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

1 - ОПИСАНИЕ

705 - двухкомпонентный клей, состоящий из высоковязкого цианакрилатного клея и активатора.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность и скорость склеивания.
- Возможность применения на вертикальных поверхностях, не стекает, не капает.
- Подходит для склеивания пористых или неровных поверхностей благодаря высокой вязкости геля, которая предотвращает впитывание клея.

3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление и ремонт мебели. Склеивание любых древесных материалов
- Везде, где требуется быстрое склеивание
- Приклеивание МДФ, ДСП, фанеры, дерева, резины, большинства пластмасс, кожи и других распространённых материалов
- В быту, в мастерских, где важна скорость отверждения

4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть чистыми и иметь хорошее прилегание в месте соединения. Нанесите несколько капель клея на одну из поверхностей. На вторую поверхность нанесите активатор. Плотно прижмите поверхности друг к другу на одну минуту. Температура применения: от +5°C до +35°C.



Как использовать?



Шаг 1
Нанесите активатор и подождите 10 секунд



Шаг 2
Нанесите гель на вторую поверхность



Шаг 3
Прижмите поверхности на несколько секунд

www.akfix.com

Результаты были получены в нормальных условиях окружающей среды