

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.



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

Клеит за секунды



Akfix®

Creates Permanent Solutions
www.akfix.com

КЛЕЕИТ ЗА СЕКУНДЫ

TDS TECHNICAL DATA SHEET
Akfix 705 Express клей с активатором

705 ЭКСПРЕСС КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

1 - ОПИСАНИЕ
705 - двухкомпонентный клей, состоящий из высоковязкого цианокрилатного клея и активатора.

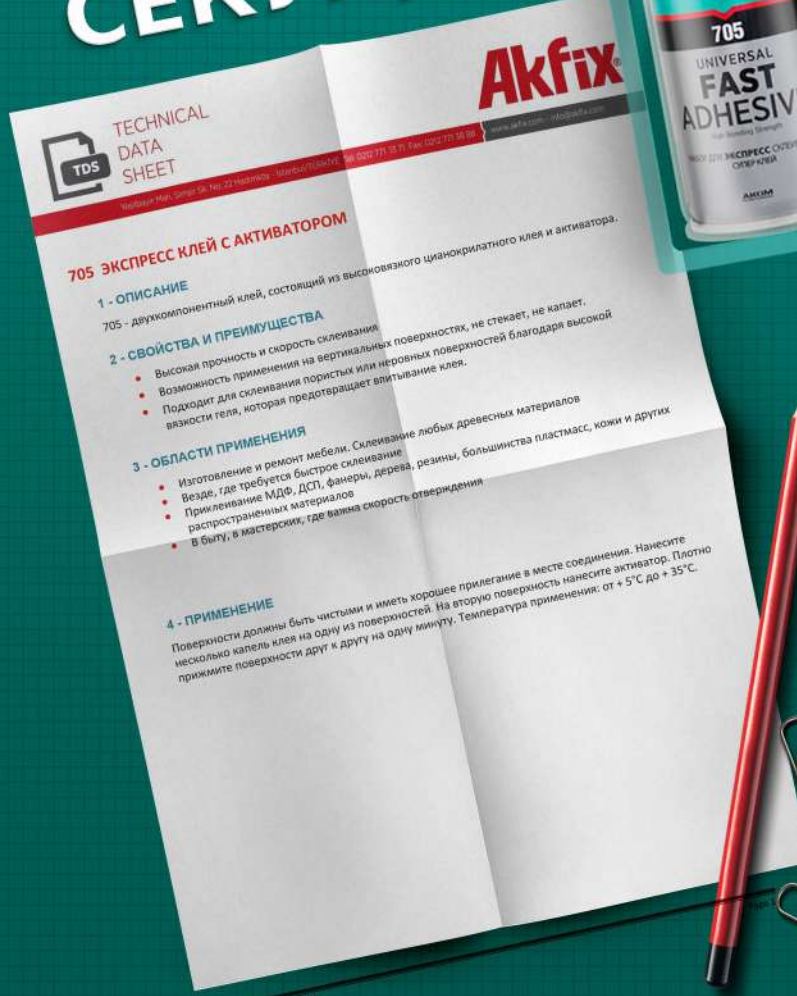
2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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. Склевывание любых древесных материалов
- Везде, где требуется быстрое склеивание
- Применение МДФ, ДСП, фанеры, дерева, резины, большинства пластмасс, кожи и других распространенных 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