



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. Склеивание любых древесных материалов
- Везде, где требуется быстрое склеивание
- Приклеивание 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.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Объём, вес	Упаковка, шт
705 (активатор+клей)	100 мл + 25 г	48
705 (активатор+клей)	200 мл + 65 г	24
705 (активатор+клей)	250 мл + 65 г	24
705 (активатор+клей)	400 мл + 125 г	24
705 (активатор+клей)	500 мл + 125 г	24

6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.



7 - БЕЗОПАСНОСТЬ

- Хранить в оригинальной заводской упаковке до использования.
- Избегать воздействия сильных источников света и тепла.
- Не капать на кожу, цианоакрилаты склеивают кожу рук в течение нескольких секунд.
- Не капать в глаза - может привести к серьезным травмам глаз.
- Затвердевает во флаконе, если не плотно закрыт.
- Активатор легко воспламеняется. Не бросать в огонь. Не вдыхать.
- Аэрозольный баллон с активатором находится под давлением. Не вскрывать, не сверлить!

7 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клей

Основа	: Этил цианоакрилат
Внешний вид	: Жидкий гель
Цвет	: Бесцветный
Плотность	: 1.06 ± 0.01 г/см ³ (ASTM D 1875)
Вязкость	: 1200-1800 спз при t=25°C (ASTM D 1084)
Температура воспламенения	: >81°C
Термостойкость	: от -20°C до +70°C
Температура применения	: от +5°C до +35°C

Активатор

Основа	: Гексан
Внешний вид	: Аэрозоль
Цвет	: Бесцветный
Термостойкость	: от -20°C до +70°C
Температура применения	: от +5°C до +35°C