



## 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 + 50 г	24
705 (активатор+клей)	250 мл + 65 г	24
705 (активатор+клей)	400 мл + 100 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!

## 8 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Клей

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

### Активатор

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