

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)**

## AKFIX 705 НАБОР ДЛЯ ЭКСПРЕСС СКЛЕИВАНИЯ

### 1 – ОПИСАНИЕ

Akfix 705 – набор, состоящий из быстро полимеризующегося клея высокой вязкости на цианокрилатной основе и аэрозоля-активатора.

### 2 – СВОЙСТВА

- Высокая прочность склеивания
- Идеален для использования на вертикальных поверхностях – не капает и не стекает
- Особенно подходит для склеивания различных материалов, пористых по структуре или с шероховатой поверхностью

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В основном применяется для монтажа и ремонта деревянных деталей

- Подходит для МДФ, дерева, резины, большинства пластиков, кожи и т.д.
- Активатор необходим для ускорения процесса склеивания

### 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены перед нанесением клея. Нанести каплю на одну из поверхностей, выдержать несколько минут, затем нанести клей на вторую поверхность и крепко прижать их друг к другу. Использовать при температуре от +5°C до +40°C.

### 5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
705	200 мл + 50 г	24
705	400 мл + 100 г	24
705	100 мл + 20 г	12

### 6- ХРАНЕНИЕ

Хранения 12 месяцев при условии в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C.

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)****7- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Цианакрилаты должны храниться в оригинальной герметичной упаковке.
- Не нагревать
- Цианакрилаты могут моментально приклеиться к коже
- Может вызывать серьезное раздражение глаз
- Может загустеть в тюбике при неплотном закрывании!

**8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

С целью достижения наибольшего эффекта поверхности надлежит очистить и обезжирить. Данный продукт лучше использовать при зазорах 0,2 мм. С активатором следует обращаться как с легко воспламеняемым веществом, соблюдая местные нормативы. Огнеопасно. Хранить вдали от источников огня. Исключить контакт активатора или его паров с открытым пламенем или электрооборудованием, не имеющим защиты от огня.

Избегайте длительных или многократных контактов активатора с кожей. Поэтому рекомендуется применять в хорошо проветренных помещениях.

Имеющийся в составе активатора растворитель может воздействовать на определенные виды пластмасс и покрытий. Рекомендуется перед применением проверить поверхности на совместимость с данным активатором.

Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (SDS).

**9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Основа</b>	: Этил-Цианакрилат / Гептан	
<b>Внешний вид</b>	: Жидкий гель / Аэрозоль	
<b>Темп. применения</b>	: от +5°C до +35°C	
<b>Цвет</b>	: Бесцветный	
<b>Плотность</b>	: 1.05 ± 0.01 г/см <sup>3</sup>	(ASTM D1875)
<b>Температура вспышки</b>	: >81°C	
<b>Вязкость</b>	: : 1500 cP в 25 °C	(ASTM D1084)
<b>Термостойкость</b>	: от -20 °C до +70 °C	
<b>Темп. применения</b>	: от +5 °C до +35 °C	