

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)**

## AKFIX 303 СУПЕРКЛЕЙ

### 1 – ОПИСАНИЕ

Akfix 303 - быстросохнущий клей низкой вязкости на основе цианакрилата. Незаменим там, где требуется очень быстрое высыхание или точечное применение.

### 2 – СВОЙСТВА

- Моментально застывает
- Образует очень прочное соединение уже через несколько секунд после применения

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для склеивания стекла, резины, металла, керамики и различных видов пластмасс.

### 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть гладкими и тщательно подогнанными друг к другу. Нанести каплю клея на одну из поверхностей. Соединить материалы и крепко прижать на 1 минуту. Применять при температуре от +5°C до +30°C.

### 5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
303	3 г	288
303	3 x 12 г	288

### 6- ХРАНЕНИЕ

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

### 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 тубике при неплотном закрывании!

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)****8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

С целью достижения наибольшего эффекта поверхности надлежит очистить и обезжирить. Данный продукт лучше использовать при зазорах 0,05 мм. Избыток клея можно растворить очистителями Akfix. Этот продукт не рекомендуется для использования в среде чистого кислорода и обогащенных кислородом системах, а также в качестве герметика для хлора и других сильных окислителей.

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

**9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Основа</b>	: Этил-Цианакрилат	
<b>Внешний вид</b>	: Жидкий гель	
<b>Время покрытия пленкой</b>	: 10 ± 5 минут	
<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>	: : 125-75 сР в 25°C	(ASTM D1084)