

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)****АКФИКС 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**

Склейываемые 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
	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 при克莱яться к коже
- Может вызывать серьезное раздражение глаз
- Может загустеть в тюбике 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>	: $10 \pm 5$ минут	
<b>Цвет</b>	: Бесцветный	
<b>Плотность</b>	: $1.05 \pm 0.01$ г/см <sup>3</sup> (ASTM D1875)	
<b>Температура вспышки</b>	: >81°C	
<b>Вязкость</b>	: 125-75 cP в 25°C (ASTM D1084)	