

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)****AKFIX 702 СУПЕРКЛЕЙ****1 – ОПИСАНИЕ**

Akfix 702 - универсальный однокомпонентный быстро полимеризующийся клей на цианакрилатной основе. Идеален для случаев, когда требуется быстрое схватывание и точечное применение.

**2 – СВОЙСТВА**

- Моментальное склеивание
- Высокая прочность уже после нескольких секунд

**3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подходит для стекла, резины, металла, керамики и большинства пластиков

**4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Склеиваемые поверхности должны быть гладкими и тщательно подогнаны друг к другу. Нанести каплю клея на один из склеиваемых материалов, затем крепко прижать на 1 минуту друг к другу. Температура применения от +5°C до +40°C.

**5- УПАКОВКА**

Артикул	Объем	Расфасовка
702	1,5 г	5000
702	20 г	500
702	50 г	50

**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>Темп. применения</b>	: от +5°C до +30°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>	: : 2 - 6 cP	(ASTM D1084)