



СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ СYANOFIX 84A

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

| | |
|---------------------------|---|
| Основа | Цианоакрилат |
| Консистенция | Жидкость |
| Механизм отверждения | Химическая реакция |
| Плотность | 1,06 г/мл |
| Липкость | 40 mPa.s → 80 mPa.s |
| Открытое время* | 4 секунды |
| Время отверждения | 1 минута |
| Термостойкость | От -40°C до +120°C (полностью отвержденный) |
| Температура использования | От +5°C до +25°C. |

*Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

Описание продукта:

Супербыстрый клей, не содержащий растворителя, предназначен для склеивания большинства материалов. Склеивает только хорошо прилегающие поверхности. Не использовать для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона.

Области применения:

- Склеивание металлов, камней, фарфора, стекла, слоновой кости, дерева и т. д. (в самых различных сочетаниях).
- Склеивание драгоценных камней и металлов.
- Склеивание различных видов пластмасс (кроме PE, PP и тефлона).

Упаковка:

Цвет: прозрачный.

Упаковка: тубик 3г (100072), бутылка 20г (118049)

Хранение:

24 месяца в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C, напр. в холодильнике.

Инструкция по применению:

- Поверхности обезжирить, очистить от пыли и грязи, хорошо высушить.
- Отрезать конец тубика и выпустить каплю клея на одну из склеиваемых поверхностей.
- Прижать обе поверхности на около 60 секунд.
- После использования закрыть тубик.
- Температура использования от +5°C до +25°C.
- Инструменты можно чистить спиртом сразу после загрязнения.

Меры безопасности:

Соблюдать обычные гигиенические предосторожности.

- Работать в защитных перчатках.
- Клей может склеить пальцы или веки и повредить зрение!
- Хранить от детей!

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.