

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЫСТРЫЙ КЛЕЙ

1 – ОПИСАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЫСТРЫЙ КЛЕЙ, 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 |
|-------------------------------|----------------|------------|
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЫСТРЫЙ КЛЕЙ | 200 мл + 50 г | 24 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЫСТРЫЙ КЛЕЙ | 400 мл + 100 г | 24 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЫСТРЫЙ КЛЕЙ | 100 мл + 20 г | 12 |

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 приклеяться 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

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