



СЕКУНДНО ЛЕПИЛО

1 - ОПИСАНИЕ

Универсално секундно супер бързо лепило с нисък вискозитет на базата на цианоакрилатно лепило.

2 - СВОЙСТВА

- Висока якост на слепване след секунди.
- Подходящо е за слепване на вертикални повърхности.

3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подходящо за слепване на много широк спектър от материали, включително порести, при които се изисква бързо залепване - каучук, повечето пластмаси, кожи, порцелан, дърво, хартиена керамика и др.
- Особено подходящо е за основи, при които скоростта на втвърдяване трябва да се ускори.
- Въпреки, че притежава способност за запълване на празнини, обикновено се препоръчва да се използва върху подходящи части и доста гладки, равномерни повърхности.

4 - ИНСТРУКЦИИ

Повърхността трябва да е много добре почистена . Нанесете активатора върху една от основите, а гела върху другата. Съединете основите и натиснете здраво за една минута. Температурата на околната среда при нанасяне на лепилото е между + 5°C и + 35°C.

5- РАЗФАСОВКА

| Продукт | Обем/Тегло | Опаковка |
|-----------------------------|------------|----------|
| Универсално секундно лепило | 25 гр | 48 |
| Универсално секундно лепило | 65 гр | 24 |
| Универсално секундно лепило | 125 гр | 24 |

6 - СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ

12 месеца за неотворена опаковка на сухо и хладно място при температури между +5°C и +25°C.

7 - ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Цианоакрилатите трябва да се съхраняват в оригинални запечатани опаковки, докато се използват.
- Цианоакрилатите могат да залепят кожата за секунди.
- Може да причини сериозно нараняване на очите ви.
- При неправилно съхранение може да се втвърди в контейнера.

**8- ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА****ЛЕПИЛО**

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| Основа | : етилцианокрилат | |
| Външен вид | : течен гел | |
| Цвят | : безцветен | |
| Температура при приложение | : +5°C до +35°C | |
| Плътност | : 1.06 ± 0.01 гр/см ³ | ASTM D1875 |
| Вискозитет | : 1200 - 1800 Cps при 25°C | ASTM D1084 |
| Температурна устойчивост | : -20°C до +70 °C | |