



## БЪРЗОСЪХНЕЩО ЛЕПИЛО ЗА MDF

### 1 - ОПИСАНИЕ

**БЪРЗОСЪХНЕЩО ЛЕПИЛО ЗА MDF** е двукомпонентно лепило от цианоакрилатно лепило с висок вискозитет и активатор.

### 2 - СВОЙСТВА

- Висока якост на свързване.
- Подходящо за слепване на вертикални повърхности.
- Предотвратява поглъщането на лепилото от повърхността.

### 3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подходящо за слепване на много широк спектър от материали, включително порести, при които се изисква бързо залепване – MDF, дърво, каучук, повечето пластмаси, кожи и други често срещани основи.
- 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 елементи 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 няколко секунди. Температурата на околната среда при нанасяне на лепилото е между + 5°C и + 35°C.

### 5 - ОПАКОВКИ

Продукт	Обем/Тегло	Опаковка
Универсално секундно лепило	200 мл + 50 гр	24

### 6 - СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ

12 месеца за неотворена опаковка на сухо и гладно 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.
- Избягвайте излагане на източници на светлина и топлина.
- Цианоакрилатите могат да залепят кожата за секунди.
- Може да причини сериозно нараняване на очите ви.
- При неправилно съхранение може да се втвърди в контейнера.
- Активаторът е запалим. Не хвърляйте в огън. Не вдишвайте.

## 8- ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

### ЛЕПИЛО

Основа	: Етил цианоакрилат	
Външен вид	: Течен гел	
Цвят	: Безцветен	
Температура при приложение	: +5°C до +35°C	
Плътност	: 1.06 ± 0.01 гр/см <sup>3</sup>	ASTM D1875
Вискозитет	: 1200 - 1800 Cps at 25°C	ASTM D1084
Температурна устойчивост	: -20°C до +70 °C	

### АКТИВАТОР

Основа	: Хексан	
Външен вид	: Аерозол	
Цвят	: Безцветен	
Температура при приложение	: +5°C до +35°C	
Температурна устойчивост	: -20°C до +70 °C	