

# MOMENT FIX WOOD

Бързосвързващо лепило за дърво

**МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА**



## Описание на продукт

Moment Fix Wood е дисперсионно професионално монтажno лепило с технология МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА\*. Moment Fix Wood има изключително висока начална и крайна якост, което го прави идеално за тежки натоварвания на закрито. След изсъхване е прозрачно.

## Приложение

Подходящо за лепене на дърво, корк, ПДЧ, гипсокартон, шперплат, керамика, бетон, камък, тухли, алуминий, MDF, твърдо PVC, стиропор, пластмаса\*\*\* и др. За приложения, при които поне една от основите има попиваща способност.

## За употреба при

Монтажното лепило FIX Wood е подходящо за следните основи: мазилки/замазки (на закрито), бетон, пенобетон, порьозни материали, гипсокартон, цименто-фазерни плоскости и дървени материали (ПДЧ, OSB и др.) и твърд полиуретан.

\*\*\*Направете предварителен тест на пластмасите и на лаковете, за да определите подходящото свързване и съвместимостта. Не се препоръчва за PE, PP, PTFE, както и за материали постоянно потопени във вода.

## Свойства

- моментално свързва
- дисперсионна формула без разтворители
- след изсъхване е прозрачно
- слаба миризма

## Указания за употреба

### Подготовка на основата

Повърхностите, които ще се лепят трябва да са чисти, обезпрашени, без мазнини и омасляване. Те не трябва да са постоянно влажни. Едната от двете основи трябва да е пореста, за да се осигури здрава и сигурна лепилна връзка (тъй като водата трябва да се изпари, за да може да изсъхне лепилото). В случай, че повърхностите са с много голяма попиваща способност като гипс, MDF, талашит (не OSB), глинени тухли е възможно лепилото да изсъхва



твърде бързо по външния периметър на основата, по която е нанесено, а вътрешността да не образува подходяща лепилна връзка. За да постигнете по-добра лепилна връзка при такива повърхности с по-голяма попиваща способност, навлажнете леко основата с помощта на пулвезизатор или влажен парцал преди да започнете да лепите.

### \* Технологията МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА означава:

- висока начална якост на лепилото
- лепене на по-тежки детайли без допълнително механично укрепване по време на процеса на съхнене
- ефикасна и бърза работа

МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА не означава, че лепилото е достигнало крайната си якост и че е напълно изсъхнало. Това се постига след 24-48 часа в зависимост от условията на употреба, материалите и лепилния слой.

### Нанасяне на лепилото



Нанесете лепилото върху една от повърхностите:

- 1) на точки за изравняване на неравни повърхности;
  - 2) вълнообразно за по-голяма начална якост при по-широки повърхности;
  - 3) на вертикални ивици при по-малки повърхности.
- Съвет: При външна употреба нанесете лепилото на вертикални ивици

#### Допълнителни указания

- Частите, които се лепят могат да се репозиционират в рамките на 5-10 мин. след нанасяне на лепилото, за да се постигне идеално изравняване.
- Лепилото може да бъде нанесено с помощта на назъбена шпакла
- Най-висока крайна якост се достига когато елементите са здраво притиснати един към друг
- Минимална температура на работа: +10°C
- За вътрешна и външна употреба. Да се избягва употреба върху постоянно влажни повърхности.
- Почистване: незабавно отстранете остатъци от лепилото с влажен парцал. Втвърденото лепило може да се отстрани само механично с подходящ инструмент.

#### Специални указания

##### Съхранение

12 месеца след датата на производство в неотворен флакон на хладно и сухо място. Да се съхранява далеч от източници на запалване. Тъй като продуктът съдържа вода, най-добре се съхранява при положителни температури.

##### Защитни мерки

Консултирайте се с информационния лист за безопасност на продукта.

##### Депониране на отпадъците

Консултирайте се с информационния лист за безопасност на продукта.

#### Внимание!

Изложените данни в тази техническа спецификация могат да бъдат само най-обща указания. Поради намиращите се извън обсега на нашето влияние условия на употреба, както и поради голямото разнообразие от материали, препоръчваме във всеки отделен случай първо да се направят достатъчно собствени опити за пригодността на продукта. Отговорност за конкретни резултати от използването на продукта следователно не може да се поражда от съдържащите се тук данни и указания. В рамките на нашите условия за продажба се поема гаранция само за постоянно високото качество на нашите продукти.

#### Опаковка

Флакон от 100 и 500 г.

#### Технически данни

база:	дисперсионна формула без разтворители
плътност:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
температурна устойчивост:	от -20°C до +70°C
отворено време	около 15 мин.
температура на нанасяне:	от +10°C до +40°C
запълва неравности	до 5 мм.
начална якост:	4-6 g/cm <sup>2</sup>
крайна якост:	3-6 N/mm <sup>2</sup>
време за втвърдяване:	48ч.
покривност при равни повърхности:	около 300 g/m <sup>2</sup>
свиване:	около 45%