

# MOMENT FIX POWER PRESSURE PACK



Лесно за употреба монтажно лепило

**МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА**

## Описание на продукт

Moment FIX Power е дисперсионно монтажно лепило с технология МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА\*. То е без разтворители и има висока начална якост от 50 kg/m<sup>2</sup>. Moment FIX Power е във флакон и е лесен за употреба апликатор - не е необходимо да използвате пистолет за картуши.

## 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. Идеално за монтаж на первази на прозорци, первази около подови настилки, декоративни профили и др.

## За употреба при

Монтажното лепило Moment FIX Power 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 и повърхности, постоянно потопени във вода.

## Свойства

- Флакони с апликатор
- Лесно за употреба, дори и с една ръка
- С регулатор на потока на лепилото
- Силна начална якост 50 kg/m<sup>2</sup>
- Формула на водна основа, без мирис
- Лесно се почиства с вода
- Може да се боядисва след като изсъхне

## 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 по-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 добра лепилна връзка при такива повърхности с по-голяма попиваща способност, навлажнете основата с помощта на пулвезизатор или влажен парцал преди да започнете да лепите. При две непопиващи основи или повърхности чувствителни към вода, използвайте монтажното лепило Moment One for All. За да отстраните остатъци от разделителни субстанции върху декоративни панели от полиуретан, използвайте шкурка или разтворители като ацетон преди да нанесете Moment FIX Power.

### \* 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. **МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА** гарантира, че продуктите, които притежават тази технология имат висока начална якост (над 10 g/cm<sup>2</sup>). Например, ако монтажното лепило притежава начална якост 10 g/cm<sup>2</sup>, това означава, че то издържа тегло от 10 g на лепилна площ от 1 cm<sup>2</sup> в първите моменти на залепването (което при правилно съотношение на тегло/лепилна площ елиминира нуждата от укрепване, докато лепилото изсъхне и е готово за натоварване).

## Нанасяне

### Отваряне на пластмасовия флакон

- 1) Махнете черния предпазител от червената клапа.
- 2) Свалете червената капачка от върха на апликатора.
- 3) Отворете червената клапа до край.
- 4) Натиснете червения държач, докато излезе нужното количество лепило.

### 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.

### Допълнителни указания

Частите, които се лепят могат да се препозиционират в рамките на 5-10 мин. след нанасяне на лепилото, за да се постигне идеално изравняване.

- Минимална температура на работа: +10°C.
- 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. След отваряне, затворете флакона и използвайте цялото му съдържание в кратък период.

### 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 260 g

## Технически данни

База:	дисперсия
Цвят:	бял
Плътност (специфично тегло):	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Начална якост <sup>**</sup> :	10-14 g/cm <sup>2</sup>
Крайна якост <sup>**</sup> :	5 до 6 N/mm <sup>2</sup>
Време за достигане на крайна якост:	48 часа
Отворено време:	ок. 15 мин.
Температурна устойчивост (след втвърдяване):	от -20°C до +70°C
Температура на работа:	от +10°C до +40°C
Разход при равни повърхности:	ок. 400 g/m <sup>2</sup>
<sup>**</sup> Посочените данни са от тестове в лабораторни условия. В зависимост от материалите, лепилния слой и условията на употреба, те могат да се различават.	

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg