

# MOMENT TOTAL FIX

Лепило за мултифункционално приложение,  
технология патентована от Хенкел



## МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА

### Описание на продукт

Moment Total Fix е професионално монтажno лепило, което едновременно лепи и уплътнява. Благодарение на революционната технология Flextec на база полимери, лепилото може да се използва за монтиране на всякакви материали върху всякакви повърхности при всякакви условия.

### Приложение

За лепене на всякакви комбинации от материали върху всякакви повърхности:

- метал, зидария, керамика, бетон, естествен камък, гипсокартон, ПДЧ, алуминий, камък, MDF, дърво, твърдо PVC, стъкло, пластмаса, лакирани и боядисани повърхности, огледала и др.
- не се препоръчва за PE, PP, PTFE

### За употреба при

Flextec лепилото има универсално приложение: монтиране на мебели, огледала, первази, парапети, декоративни елементи, ланси, подпрозоречни первази, канали за кабели, дръжки, закачалки, керамични плочки и мн. други. Подходящо е за работа на закрито и открито, върху хоризонтални и вертикални повърхности. Може да се използва върху попиващи и непопиващи основи.

### Свойства

- патентована от Хенкел висококачествена технология Flextec на база полимери: за всички материали, приложения, условия
- технология МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА специално разработена от Хенкел технология, която осигурява незабавно залепване, като елиминира нуждата от допълнително укрепване на материалите
- едновременно ЛЕПИ – ФИКСИРА – УПЛЪТНЯВА
- образува гъвкава лепилна връзка
- за влажни и гладки повърхности
- залепва и под вода
- лепи дори две непопиващи повърхности
- идеално за огледала
- високоустойчиво на вибрации, термични движения и UV-лъчи
- звуконепроводимо
- запълва пукнатини
- може да се боядисва и шури след изсъхване
- изключително висока начална и крайна якост
- без свличане и свиване



- възможност за корекции в рамките на няколко минути
- за употреба на закрито и открито

### Указания за употреба

#### Основи

Подходящи са всички абсорбиращи и неабсорбиращи основи, с изключение на PE, PP, тефлон, акрилно стъкло и т.н. При основи с покритие се препоръчва да се потърси професионален съвет или проверка дали продуктът е подходящ. Не се препоръчва за материали, постоянно потопени във вода.

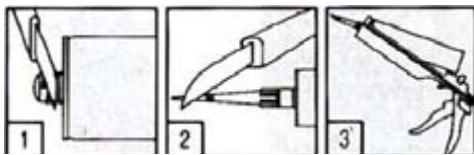
#### Подготовка на основата

Повърхностите, които ще се лепят трябва да са чисти, обезпрашени, без мазнини и омасляване. Основата трябва да е устойчива и добре почистена от вещества, които намаляват сцеплението (разделителни субстанции). Изчистете замърсяванията с подходящ разтворител или с шкурка и почистете след това прахта. Преди полагане, при необходимост, защитете съседните площи с фолио или с лепенки. В случай, че има насъбрала се вода върху попиващи основи, тя трябва да се отстрани предварително.

Проверете дали старите бояджийски или други покрития са здраво захванати към основата. В противен случай ги отстранете. Втвърдяването на лепилото изисква наличието на малко количество влага (или от атмосферата, или от основата).

## Нанасяне

### Отваряне на пластмасовия флакон



- 1) Изрежете върха на флакона над резбата.
- 2) Навийте пластмасовия крайник и го срежете диагонално в горната част.
- 3) Поставете флакона в пистолета.

### 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 широки повърхности;
- 3) на вертикални ивици за по-малки повърхности. При употреба на открито нанасяйте на вертикални линии

**Съвет:** Отпускайте спусъка на пистолета след всяко нанасяне, за да се предотврати изтичане на лепило - не важи за съвсем нови пистолети. При две непопиващи основи: лепилото не трябва да се нанася пълноповърхностно, тъй като е необходим контакт с въздуха, за да се втвърди лепилото. След като нанесете лепилото, съединете двете повърхности, при необходимост коригирайте и след това ги притиснете изцяло. Уверете се, че нанесените ивици от лепило не се сливат

**При уплътняване:** уверете се, че фугите са чисти и обезпрашени (макс. размер на фугата 2 см). Ако е необходимо, използвайте подходящ материал за покриване на долната част на основата (напр. полиетиленово фолио). Нанесете лепилото във фугата, загладете с подходящ инструмент в рамките на отвореното време. За по-добри резултати при заглаждането, използвайте сапунена вода (прибл. 5% разтвор).

### Допълнителни указания

Осигурете възможност за проветрение на лепилната връзка (мин. разстояние 1 mm). Тежки предмети и елементи под напрежение трябва да се укрепват за поне 24 часа. Лепилото може да се боядисва след като напълно изсъхне. Подходящи са акрилни бои на водна основа.

## Специални указания

### Почистване

Почиствайте веднага след нанасяне със сух парцал, а след това с ацетон или минерален спирт. Избършете излишното

лепило с парцал преди да е изсъхнало. Втвърденото лепило не може да бъде почистено с никакви разтворители, а може да се отстрани само механично с подходящ инструмент.

### Съхранение

12 месеца от датата на производство на сухо и хладно място, далеч от източници на запалване. Продуктът не е замръзващ, но се съхранява най-добре 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.

### 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 поражава 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 440 гр.

## Технически данни

База:	силан-модифициран полимер
Цвят:	бял
Плътност:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Начална якост:	15 g/cm <sup>2</sup>
Крайна якост:	50 kg/cm <sup>2</sup>
Време на втвърдяване:	2 mm/24 часа (при +23°C и относителна влажност 50%)
Удължаване при скъсване:	ок. 100%
Запълва пукнатини:	до 20 mm
Температурна устойчивост:	от -30°C до +80°C с кратки пикове до +100°C
Устойчивост на лепилната връзка:	на атмосферни влияния, стареене и влага
Температура на работа:	от +5°C до +40°C
Отворено време:	ок. 15 мин.
Разход при равни повърхности:	ок. 300 g/m <sup>2</sup>