

## MOMENT PROFI FIX PL 60

Монтажно лепило за професионална употреба с разтворител

### Свойства

- лепи стиропор (не уврежда полистиреновите плоскости)
- подходящо за големи повърхности
- лепи две непопиващи повърхности
- може да се използва и при минусови температури
- водоустойчиво и устойчиво на температурни влияния
- висока начална якост
- може да се боядисва
- за употреба на закрито и открито

### Област на приложение

Монтажното лепило Moment Profi Fix PL60 е предназначено за лепене на метал, камък, дърво, стъкло, алуминий, твърдо PVC, стиропор, гипсокартон, корк, керамични плочки, первази, декоративни елементи, лайсни, подпрозоречни первази, канали за кабели, дръжки, закачалки и мн. други. Лепилото захваща към всички стандартни строителни материали. Подходящо е за монтажни работи на закрито и открито, върху хоризонтални и вертикални повърхности (необходимо е допълнително механично укрепване). Може да се използва върху попиващи и непопиващи (дори порести) основи. Moment Profi Fix PL60 не се препоръчва за лепене на ПП, ПЕ и огледала.

### Подготовка на основата

Основите трябва да са обезпрашени и обезмаслени, добре почистени от ръжда и други вещества, които намаляват сцеплението (разделителни субстанции). Неравните повърхности се заравняват. Старите бояджийски покрития трябва да бъдат отстранени или награвени (изшкурени) за осигуряване на по-добра лепилна връзка. Млад бетон трябва да съхне 28 дни преди да се нанесе лепилото и да е почистен от разделителни субстанции.

### Употреба

Отрежете върха на крайника и пробийте защитната мембрана. Поставете флакона в професионалния



пистолет за картуши на Хенкел. Лепилото се нанася на ивици или точки върху основата или материала, който ще се лепи. Притиснете силно залепените елементи. Веднага след това ги отделете, изчакайте 2-3 мин. да изветрее разтворителят, съединете и притиснете елементите отново. Ако е необходимо коригирайте, но без да разделяте частите.

### Почистване

Почиствайте веднага след нанасяне със сух парцал и след това с ацетон или спирт.

### Внимание

Лепилото се нанася при сухи условия, при температура на въздуха и основата от  $-7^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Всички данни и указания, посочени в този информационен лист, са определени при температура от  $+21^{\circ}\text{C}$  и относителна влажност на въздуха 50%. При други климатични условия, времето за втвърдяване и изсъхване се съксява или удължава.

### Препоръки

Посочената в този технически лист информация е

обща и не се отнася до конкретна основа, дейност или продуктова система. Посочените тук свойства на продукта се основават на практическия опит и техническите изпитания на производителя. Специфичните особености на отделните обекти са извън обсега на нашето влияние, затова препоръчваме да се проверява пригодността на материала за всяко конкретно приложение. Оптималните резултати зависят също от професионалната преценка на потребителя и спазването на съответните стандарти за монтиране.

## Съхранение

16 месеца от датата на производство. Да се съхранява в плътно затворена опаковка, на сухо, хладно и проветриво място при температури от +5°C до +25°C.

## Опаковка

Флакони от 300 ml

## Технически данни

База:	синтетичен каучук и смоли (разтворител)
Цвят:	бежов
Консистенция:	паста
Плътност:	1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup> (30°C)
Начална якост:	3 g/cm <sup>2</sup>
Крайна якост:	30 kg/cm <sup>2</sup>
Време за достигане на крайна якост:	
• абсорбиращи основи (дърво, тухла)	24 часа
• неабсорбиращи основи (метал, стъкло)	48 часа
Якост на натиск:	
• след 24 часа	0,2 N/mm <sup>2</sup>
• след 2 седмици	0,8 N/mm <sup>2</sup>
• статично натоварване	18 kg при 21°C; 9 kg при 38°C без свличане
Якост на опън:	
• след 24 часа	0,2 N/mm <sup>2</sup>
• след 2 седмици	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Запълва пукнатини:	до 6 mm
Съдържание на твърдо вещество:	65%
Температурна устойчивост:	от +30°C до +80°C
Температура на работа:	от -7°C до +40°C
Отворено време:	до 30 мин.
Ориентиран разход:	300-600 g/m <sup>2</sup>