

## MOMENT EXPRESS FIX PL 600

Експресно монтажно лепило с разтворител **МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА**

### Описание на продукта

Express Fix PL 600 е първото професионално лепило с разтворител, което МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА™ широка гама материали. Благодарение на иновативната си формула, Express Fix залепва веднага за основата без да е необходимо изпаряване на разтворителя, допълнително укрепване или изчакване.

#### Суровинна база

Каучук, разтворител.

#### Приложение

Express Fix PL 600 е създаден специално за употреба на открито и закрито. Express Fix PL 600 е съвместим с широка гама основи като метал, стъкло, алуминий, зидария, керамика, бетон, гипсокартон, ПДЧ, шперплат, камък, MDF, твърдо PVC, редица пластмаси\* и др. Благодарение на революционната си формула, лепилото достига отлична начална и крайна якост.

#### За употреба при

монтиране на первази, дървени и ПДЧ плоскости, гипсокартонени и коркови плоскости, облицовъчни ленти, обшивки (от дърво и метал) и др.

\* Направете предварителен тест на пластмасите и на лаковете, за да определите подходящото свързване и съвместимостта. Не е подходящ за полиетилен, полипропилен и стиропор.

### Свойства

- Формула на база разтворител, която МОМЕНТАЛНО СВЪРЗВА™;
- Не е необходимо да се изчаква разтворителя да се изпари;
- Работи при контактен метод на лепене;
- Не е необходимо допълнително механично укрепване;
- Употребява се на открито и закрито;
- След изсъхване може да се боядисва;
- Водоустойчиво;
- За порести и непорести повърхности;
- Лесна употреба при ниски температури (-10°C);
- Слаб мирис.



### Указания за употреба

#### Основи

Подходящи са всички абсорбиращи и неабсорбиращи основи, с изключение на PE, PP, PTFE, 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 да се държи постоянно потопен във вода.

#### Подготовка на основата

Повърхностите, които ще се лепят трябва да са чисти, обезпрашени, без мазнини и омасляване. Те не трябва да са видимо мокри или постоянно влажни. Основата трябва да е устойчива. 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.

#### Нанасяне

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

4) Флаконът може да бъде репозициониран 5 до 10 минути след употреба за постигане на перфектна центровка.

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 или 3) на вертикални ивици за по-малки повърхности. При употреба на открито нанасяйте на вертикални линии. Отпускайте спусъка на пистолета след всяко нанасяне, за да се предотврати изтичане на лепило - не важи за сгъваеми пистолети.

#### Допълнителни указания

- Формулата на Express Fix PL 600 е създадена с цел минимизация на необходимостта от механично укрепване по време на съхнене. В зависимост от основата, може да се появи необходимост от укрепване на по-тежки обекти;
- За да се осигури здрава и сигурна връзка е необходимо една от повърхностите да е пореста, за да може разтворителят да се изпари. Когато двете основи са непорести Express Fix се нанася на вертикални прави линии, за да има възможност за изпаряване на разтворителя;
- Минимална температура при нанасяне:  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- За осигуряване на добра връзка, притискайте силно, така че всички повърхности да са в контакт с лепилото;
- За добро залепване осигурете период на съхнене една нощ. Лепилната връзка е напълно изсъхнала след 48 часа.

#### Специални указания

##### Почистване

Почиствайте веднага след нанасяне със сух парцал и след това с ацетон или минерален спирт. Избършете излишното лепило с парцал преди да е изсъхнало.

##### Съхранение

Да се съхранява затворено на хладно и сухо място до 18 месеца.

Съхранявайте на хладно, далеч от топлина, пламъци и искри. Продуктът не се уврежда при замръзване, но се съхранява най-добре при положителни температури. Пазете от достъп на деца.

След отваряне, затворете флакона и използвайте цялото му съдържание в кратък период след отваряне.

#### Депониране на отпадъците

Консултирайте се с информационния лист за безопасност на продукта.

#### Защитни мерки

Консултирайте се с информационния лист за безопасност на продукта.

#### Внимание!

Тази техническа спецификация е плод на професионални познания и практически опит, и представлява най-новото в развитието на технологиите. Гореизложените данни 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. 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 375 гр.

#### Технически данни

Плътност (специфично тегло):	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Температурна устойчивост след втвърдяване:	$-20^{\circ}\text{C}$ до $+80^{\circ}\text{C}$ , прибл. 10 минути
Отворено време:	$-10^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$
Температура на работа:	макс. 10 mm
Залъзва пукнатини до:	10 - 12 g/cm <sup>2</sup>
Начална якост:	50 - 60 kg/cm <sup>2</sup>
Крайна якост (DIN EN 205):	48 часа
Време за достигане на крайна якост:	прибл. 300 g/m <sup>2</sup>
Разход при равни повърхности:	прибл. 25%
Свиване:	