

# MOMENT UNIVERSAL CLASSIC

MOMENT.

## Силно контактно лепило

### Описание на продукт

Moment Universal Classic е контактно лепило с разтворител.

#### Приложение

- Залепване на фурнитури ленти на бордюри и извивки.

#### Комбинирано лепене на:

- дървени материали с декоративни ламинати като Resopal®, Formica® и др.;
- каучук, кожа, корк, филц, твърдо PVC, метал и много други материали;

#### За употреба при

Фиксиране на звукоизолиращи изолационни и акустични плоскости (с изключение на тези от стиропор), на пластмасови площи и на голямо разнообразие от облицовъчни материали за стени (без меко PVC или синтетична кожа) върху сухи и здрави основи.

Не е подходящо за лепене на полистирен (стиропор), полиетилен, полипропилен и изкуствена кожа, пластифицирано PVC.



### Свойства

- Висока якост
- Изключително термоустойчиво
- Отлична начална якост

### Указания за употреба

#### Подготовка на основата

Материалът, който ще се лепи, трябва да бъде сух (за дърво от 8 до 12% влажност), чист, обезпрашен и обезмаслен. Ламинати, метали и др. се почистват с разтворителя. Допълнителното нагряване повишава силата на сцепление с метала. Материалите се оставят да се аклиматизират според инструкциите на производителя.

Материалите се лепят само върху необработени повърхности (естествена основа).

Боядисаните повърхности трябва да се почистят от покритието преди лепенето.

#### Нанасяне

Нанесете Moment Universal Classic обилно и равномерно върху двете повърхности, които ще се лепят, особено по юглите, с шпатула или четка с къс косъм.

#### Изветряване

Преди да слепите частите, оставете разтворителят да се изпари. Времето на изпаряване при нормална стайна температура (18 до 25°C) е прибл. 10-15 минути.

#### Съединяване / Натиск

Преди всичко, внимателно изравнете частите, които ще лепите, тъй като нагласяне няма да бъде възможно след като двата лепилни слоя влязат в контакт. След това притиснете частите за кратко, но със силен натиск ( $0,5 \text{ N/mm}^2 = 5 \text{ kg/cm}^2$  или повече).

Имайте предвид, че силата на слепване не зависи от продължителността, а от силата на прилагания натиск. Притискане за няколко секунди е достатъчно. Прилепене на по-големи повърхности, като ламинирани панели, метали и др., натисът трябва да се приложи с преса. В зависимост от залепвания елемент, енергичното валцоваване също може да бъде достатъчно. Притискайте от центъра навън, за да се избегне задържането на въздух. Натискайте внимателно върху юглите. Където са използвани твърди и нееластични основи, използвайте негъвкав чук (HAZET чук).

#### Допълнителни указания

Първоначалната сила на слепване (начална якост) е толкова висока, че работният материал може да бъде подложен на последваща обработка веднага след пресоването.

#### Важно!

Осигурете постоянно проветряне на помещението, в което се работи. След изтичане на времето за изпаряване, залепването е възможно в рамките на 2 ч. След изпаряване на разтворителите върху повърхността трябва да има ненарушен видим слой лепило. При широкопорести и силно абсорбиращи материали може да се наложи нанасяне на няколко слоя лепило. Преди съединяване на частите, лепилото трябва да бъде сухо на допир. То не трябва да залепва за пръста или да тегли влакна.

## Специални указания

### Почистване на инструментите

Инструментите се почистват веднага след употреба с разредител.

### Премахване на петна

Внимателно избръшете петната от лепило от работния материал с навлажнен с разредител плат. Изсъхнали петна от контактното лепило Moment Universal върху материки от текстил могат да се отстраният с химическо чистене. Отстраняването на петна върху други повърхности може да стане с разредител, като първо се провери дали той не уврежда повърхностите.

### Съхранение

Да се съхранява пътно затворено и при стайна температура. Избягвайте температури под +5°C и над +50°C.

Студено или замръзнато лепило (под + 5°C) може да се използва отново след аклиматизирането му до работната температура (прибл. +20°C). Лепилото не губи качествата си при ниски температури. Също така при паузи в работата контейнерът с лепилото трябва да се оставя пътно затворен, за да се избегне изпаряване на разтворителите.

**Срок на годност :** 24 месеца

### Инструкции за безопасност

За инструкции за безопасност, транспортиране, съхранение и възможни влияния върху здравето, можете да се консултирате с Информационен лист за безопасност на продукта.

Съдържащите се тук свойства на продукта се основават на практическия опит и техническите изпитания на производителя. Специфичните особености на отделни случаи са извън обсега на нашето внимание, затова препоръчваме да се проверява пригодността на материала за всяко конкретно специфично приложение. При необходимост потърсете техническа консултация.

## Опаковка

Туба: 50 ml, 120 ml

Кутия: 800 ml

Метална кофа: 5 l

## Технически данни

Основа:	полихлорбутидиен
Крайна якост на сцепление :	ок. 3 дни в зависимост от материалите и от приложения натиск
Цвят:	тъмноожълт
Пътност :	0.89 g/cm <sup>3</sup>
Вискозност :	прибл. 2200-2500 mPas
Разход :	250 - 350 g/m <sup>2</sup> при двустранно нанасяне на лепилото
Температурна устойчивост :	от -40°C до 120° C
Устойчивост:	на вода, разредени киселини и алкални разтвори
Температура на работа :	от +18°C до +25°C

