

# MOMENT SHOE GLUE TRANSPARENT

## Прозрачно контактно лепило

### Описание на продукт

Moment Shoe Glue Transparent е прозрачно контактно лепило с разтворител.

#### Приложение

Исключително силно лепило за лепене на различни твърди и меки пластмаси (твърдо и меко PVC, поликарбонат, Plexiglas®, ABS).

#### 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

Подходящо за лепене на материали, където лепилото ще се вижда (благодарение на прозрачния му цвят), за хартия и картон (не е подходящо за снимки).

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

### Свойства

- прозрачно
- чисто залепване на видими връзки и прозрачни материали
- изключително термоустойчиво до +70°C
- изключително устойчиво на стареене, вода, разредени киселини и алкални разтвори

### Указания за употреба

#### Подготовка на основата

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

#### Нанасяне

Нанесете лепилото обилно и равномерно върху двете повърхности, които ще се лепят, особено по ъглите, с шпатула или четка с къс косъм.

#### Изветряване

Преди да слепите частите, оставете разтворителят да се изпари. Времето за изпаряване при нормална стайна



температура (18 до 25°C) е припл. 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. При лепене на по-големи повърхности, като ламинирани панели, метали и др., натискът трябва да се приложи с преса. В зависимост от залепвания елемент, енергичното валцоване също може да бъде достатъчно. Притискайте от центъра навън, за да се избегне задържането на въздух. Натискайте внимателно върху ъглите. 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!

След изпаряване на разтворителят 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 избършете петната от лепило от работния материал с навлажнен с разтворител плат. Изсъхнали петна от контактното лепило Moment Shoe Glue върху материи от текстил могат да се отстранят 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 плътно затворено и при стайна температура. Избягвайте температури под +5°C и над +50°C.

Студено или замръзнало 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 плътно затворен, за да се избегне изпаряване на разтворителите.

## Опаковка

Тубичка : 50ml

## Технически данни

Основа:	Полиуретан
Крайна якост на сцепление:	Достига се след 3 дни, в зависимост от материалите и от приложения натиск
Плътност:	0.89 g/cm <sup>3</sup>
Разход:	250 - 350 g/m <sup>2</sup> при двустранно нанасяне на лепилото
Температурна устойчивост:	от -40°C до +70°C
Устойчивост:	на вода, разредени киселини и алкални разтвори
Температура на работа:	от +18 до +25°C

Топлата и суха среда ускорява изпаряването на разтворителите, а студените условия го забавят.

## 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.

## Здраве и безопасност

Преди да използвате продукта, моля да се запознаете с Информационния лист за безопасност.

Прочетете информационния лист за безопасност на уеб-сайта [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com).

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, [henkel.lepila@bg.henkel.com](mailto:henkel.lepila@bg.henkel.com), [www.moment.bg](http://www.moment.bg)