

# MOMENT ONE FOR ALL HIGH TACK

Гъвкаво мултифункционално монтажно лепило,  
цвет бял на база на FLEXTEC полимери

FLEXTEC  
polymer



## Описание на продукт

Moment One For All High Tack е гъвкаво монтажно лепило с универсална употреба и с технология Flextec®. Продуктът е подходящ за употреба на закрито и открито.

## Характеристики

- Изключително висока начална якост (350 kg/m<sup>2</sup> лепилна площ)
- На базата на Flextec® полимери
- Подходящо за всички материали с изключение на PE, PP, PTFE и акрилно стъкло
- Температурна устойчивост: от -30°C до +80°C
- За всякакви условия
- Висока водо-, време- и UV-устойчивост
- За вътрешна и външна употреба
- Не се свива
- Моментално свързва
- Възможност за корекции в рамките на няколко минути
- Втвърдява с помощта на влагата
- Подходящо за чувствителни материали
- Образува гъвкава лепилна връзка
- За абсорбиращи и неабсорбиращи повърхности
- Може да се боядисва и полира, след като изсъхне
- Премества пукнатини
- Шумоизолира и намалява вибрациите
- Залепва и върху влажни повърхности
- Не съдържа изоцианат
- Без разтворители

## Приложения

Moment One For All High Tack е подходящ за залепване на: тухли, керамични плочки, бетон, фазер, гипскартон, шперплат, камък, MDF, дърво, метал, UPVC, стъкло, пластмаса\*, боядисани повърхности\* и огледала\*\*. Лепилото е подходящо за всички попиващи и непопиващи



повърхности, с изключение на: PE, PP, PTFE, акрилно стъкло, пластифицирано PVC, мед и месинг. Преди лепене върху повърхности с покритие се препоръчва проверка за пригодност или съвет от специалист. Може да се използва за залепване върху влажна повърхност, ако се остави възможност за съхнене. Продуктът не е подходящ за лепене под вода.

Moment One For All High Tack е подходящ за уплътняване на фуги и шевове в метални и дървени конструкции, както и за ъглите във вентилационни и климатични помещения. Лепене на естествен камък (гранит, мрамор) е възможно, ако дебелината му е минимум 10 мм.

\*Поради различните видове материали, направете предварителен тест, за да определите дали продуктът е подходящ за залепването. Здравината на залепването на Moment One For All High Tack върху пенополистирол може да бъде значително подобрена чрез грундиране на повърхността с разрежено лепило за дърво. Смесете лепило за дърво с вода в съотношение 1:1 и го нанесете върху повърхността. След като грундът изсъхне, можете да нанесете Moment One For All High Tack.

\*\*Използвайте за залепване на огледала според БДС EN 1036-1. При залепване на по-големи обекти, потърсете съвета на специалист.

## Инструкции за употреба

### Подготовка на основата

Повърхностите, които ще се лепят, трябва да бъдат почистени, без масла, мазнини, прах и разхлабени части. Те трябва да бъдат сухи. Ако има останала вода, тя трябва да бъде премахната.

В случай на замърсени повърхности премахнете замърсяването с подходящ препарат или механично и след това я почистете от прах. Преди използване, облепете съседните повърхности с фолио или лента, ако е необходимо. Проверете дали боята или покритието на материалите са прикрепени здраво. В противен случай ги премахнете. В случай на непознати материали или критични задачи, е препоръчително да се направи тест за залепване. За да изсъхне, лепилото има нужда да поеме малко количество влага (или от атмосферния въздух и/или от основата).

### Употреба

- 1) Отрежете върха на флакона над резбата;
- 2) Навийте пластмасовия накрайник и го срежете диагонално в горната част;
- 3) Поставете картуша в пистолет.



Нанесете лепилото върху една от повърхностите:

- 1) на точки за изравняване на неравни повърхности;
- 2) вълнообразно за по-голяма начална якост при по-големи повърхности;
- 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 съвмеими пистолети).

Можете да коригирате залепваните елементи с ръка. Когато лепите тежки предмети, използвайте лепяща лента, клинове или подпори, за да фиксирате залепените елементи през първите часове след залепването (поне 24 часа). Ако даден елемент е бил залепен неправилно, той може лесно да бъде разлепен и репозициониран през първите няколко минути след залепването. В такъв случай отново притиснете повърхностите. Минималната дебелина на лепилния слой трябва да бъде 1 mm.

При лепене на две неабсорбиращи основи се уверете, че нанесеното лепило има контакт с въздуха, за да може да изсъхне.

**При уплътняване:** Максимална ширина на фугите: 20 mm. Запълнете фугата с Moment One For All High Tack и се

уверете, че контактува навсякъде със стените. Загладете внимателно продукта към страните на фугата, за да осигурите добра адхезия. След нанасяне, продуктът може да бъде загладен със сапунена вода.

Да се използва лепяща лента на местата, където трябва да се получат равни, прави линии на фугата. Премахнете лентата, докато продуктът все още не е образувал горен слой.

**Почистване:** остатъци от лепилото могат да се почистят веднага след работа със сапунена вода, спирт или друг почистващ разтворител. Втвърденият продукт може да се премахне само механично.

**След изсъхване:** След като изсъхне напълно, Moment One For All High Tack може да бъде боядисван, като особено подходящи за това са акрилните бои на водна основа. Поради наличието на различни видове бои, препоръчваме направата на предварителен тест.

## Технически данни

<b>Невтвърден продукт</b>	
Суров материал	Flextec®-полимер
Външен вид	Бял
Мирис	Алкохол
Температура на нанасяне	От +5°C до +40°C (повърхност и околна среда)
Консистентност	Паста
Плътност (ISO 2811-1)	~1,65 g/cm <sup>3</sup>
Време за повърхностно изсъхване (23°C, 50% r.h.)	~10 мин.
Отворено време	~15 мин.
Скорост на втвърдяване (23°C, 50% r.h.)	~2 mm / 24 часа
Начална якост	~35 g/cm <sup>2</sup>
Способност за премостване	До 20 mm
Срок на годност	18 месеца от датата на производство, в оригинален неотворен картуш, съхраняван на сухо място далеч от пряка слънчева светлина на температура между +10°C и +25°C.

<b>Втвърден продукт</b>	
Твърдост по Шор (ISO 868)	~60
Модулна еластичност 100% (DIN 53504, S2)	~1,5 N/mm <sup>2</sup>
Удължаване при скъсване (DIN 53504, S2)	~100%
Якост на опън (DIN 53504, S2)	~1,6 N/mm <sup>2</sup>
Финална якост (DIN EN 205)	~2,0 N/mm <sup>2</sup> (при залепване дърво/дърво)
Температурна устойчивост	-30°C до 80°C с кратки пикове до 100°C
Приблизителен разход при гладки основи	~300 g/m <sup>2</sup>
Свиваемост (ISO 10563)	~3 %

## Ограничения

### Съхранение

Съхранявайте на сухо място и пазете от пряка слънчева светлина. Температура на съхранение: между +10°C и +25°C.

### Забележки относно приложението

Преди да използвате Moment One For All High Tack за залепване върху боядисани повърхности или преди да боядисате Moment One For All High Tack, е препоръчително да тествате съвместимостта на продукта с боята. Боите, които се свързват при реакция с кислород, могат да имат по-дълго време на изсъхване (напр. алкидни бои), лепливост или оцветяване. Боядисвайте върху продукта, само ако е напълно изсъхнал.

Не използвайте Moment One For All High Tack за уплътняване на стъкла, върху битумни основи или върху строителни материали, които отделят масла, пластификатори или разтворители, разяждащи уплътнителя.

Продуктът не е подходящ за употреба при водно налягане или постоянно потопени под вода материали, напр. в плувни басейни и водопроводни тръби. Не използвайте Moment One For All High Tack за уплътняване на вани, мивки или покрити с плочки стени и подове в банята.

Продуктът може да бъде използван за залепване на

огледала, ако огледалното покритие и защитният лак са в съответствие със стандарта БДС EN 1036-1. В случай че не сте запознати с характеристиките на огледалото, се обърнете за информация към неговия производител.

## Опаковка

Картуш 440 g

## Здраве и безопасност

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

Прочетете информационния лист за безопасност на уебсайта [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)