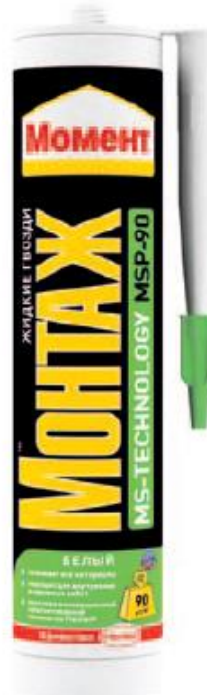


# Лист Технической Информации

## Момент Монтаж MS-Technology MSP-90



Упаковка:  
Картридж 450 г

### I. Описание

Монтажный клей на основе полимера Flextec. «Момент Монтаж MS-Technology MSP-90» клей, который обеспечивает отличную первоначальную силу схватывания уже с первых секунд после нанесения и предназначен для применения

с большинством строительных материалов.

#### Назначение:

- Долговечное клеевое соединение (внутренние и внешние работы).
- Сборка и фиксация всех видов деталей.

Для всех видов впитывающих и невпитывающих основ: кирпич, керамика, металлы, гипсокартон, камень, синтетические материалы (исключая ПЭ, ПП, фторопласт, оргстекло и подобные материалы), поверхности лакированные и с иным покрытием.

Производитель:  
Henkel AG&Co, KGaA., Германия

Импортер и уполномоченная организация:

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
[www.moment.ru](http://www.moment.ru)

## II. Характерные свойства

- Для внешних и внутренних работ.
- Высокая начальная схватываемость (50 кг/м<sup>2</sup>).
- Для всех видов материалов и поверхностей.
- Устойчивость к старению и воздействию внешних факторов.
- Не содержит растворителей и изоцианатов.
- Высокие показатели шлифуемости и окрашиваемости.
- Нейтральный запах.
- Малая усадка.

### Технические данные

|  |  |
|--|--|
| Клеевая основа:                          | отверждаемый силанами полимер FlexTec  |
| Цвет:                                    | белый  |
| Плотность (удельный вес):                | прибл. 1,6 г/см <sup>3</sup>   |
| Температура нанесения:                   | от +5°C до +40°C   |
| Термостойкость:                          | от -30°C до +80°C; 100°C при кратковременном воздействии   |
| Норма расхода:                           | приблизительно 400 г/м <sup>2</sup> при сплошном нанесении; приблизительно 9 м при нанесении полос толщиной 6 мм |
| Прочность при окончательном схватывании: | 1–2 Н/мм <sup>2</sup> (по DIN EN 205)  |
| Время открытой выдержки:                 | приблизительно 15 мин при комнатной температуре (23°C)   |
| Способность к фиксации зазоров:          | не более 10 мм   |
| Время высыхания:                         | не менее 48 ч при слое 3 мм  |
| Срок годности:                           | 12 мес. в сухом, прохладном, не промерзающем месте   |

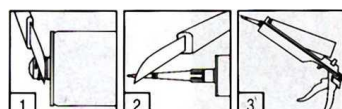
## III. Указания по применению

**Склейываемые поверхности:** все пористые и непористые поверхности. Не рекомендуется для зеркал, полиэтилена, полипропилена, стиропора.

**Подготовка поверхности:** Склейываемые поверхности должны быть очищенными от грязи, пыли, масел и посторонних веществ. Поверхности не должны быть мокрыми или находиться под постоянным воздействием влаги.

Поверхности должны быть прочными. Перед применением прикройте поверхности, находящиеся рядом, малярной лентой (в случае необходимости).

**Нанесение:** Отрежьте картридж около винта (1). Привинтите насадку и обрежьте ее под углом 45° (2). Поместите картридж в пистолет (3). Склейываемые материалы могут быть позиционированы в течение 7-10 минут, после чего произойдет отверждение клея.



Производитель:  
Henkel AG&Co, KGaA., Германия

Импортер и уполномоченная организация:

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
[www.moment.ru](http://www.moment.ru)

Нанесите клей на одну из поверхностей: 1) Точечно, чтобы разгладить неровные поверхности. 2) Волнистыми вертикальными линиями для получения лучшей первоначальной силы схватывания на широких поверхностях. 3) Прямыми линиями для небольших поверхностей. Для наружного применения всегда наносите клей вертикальными полосами.



## IV. Особые указания

### **Ограничения к применению:**

Непригоден для склеивания ПЭ, ПП, фторопласта, подобных им синтетических материалов и оргстекла. При склеивании пластических материалов, поверхностей с лакированным и иным покрытием следует провести предварительную проверку надежности kleевого соединения. Не рекомендуется для использования во влажных помещениях или для склеивания поверхностей, постоянно подверженных воздействию влаги.

### **Окрашиваемость:**

Клеевой слой после высыхания можно окрасить, лучше всего акриловой краской на водной основе.

Рекомендуется предварительная проба!

### **Удаление остатков клея:**

Непросохший клей удалить с помощью ткани, пропитанной ацетоном или уайт-спиритом.

После высыхания остатки клея можно удалить только механически.

### **Дополнительные меры безопасности:**

Не требуются.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

### **Срок хранения**

12 месяцев



Excellence is our Passion

Производитель:  
Henkel AG&Co, KGaA., Германия

Импортер и уполномоченная организация:

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
[www.moment.ru](http://www.moment.ru)