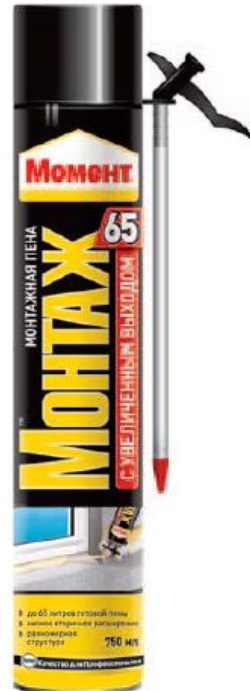


# Лист Технической Информации

## Пена монтажная Момент 65 Однокомпонентная полиуретановая пена с турбонасадкой



Упаковка:  
Баллон 750 мл

### I. Описание

МОМЕНТ 65 представляет собой готовую к применению однокомпонентную полиуретановую пену, затвердевающую под воздействием влажности воздуха. Пена - саморасширяющийся продукт, увеличивающийся в процессе застывания в два раза. МОМЕНТ имеет прекрасную адгезию к дереву, бетону, камню, металлу и т.д. Поверхность может быть влажной, но не замерзшей и покрытой льдом. Благодаря специальной турбонасадке выход пены из одного баллона примерно на 35% выше по сравнению с обычной монтажной пеной Выход главным образом зависит от рабочих условий — температуры, влажности воздуха, доступного для расширения пространства и т.д.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прекрасная адгезия ко многим материалам
- Высокая тепло- и звукоизоляция
- Устойчивость к влажности
- Устойчивость к старению
- Защита от УФ-излучения

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж оконных и дверных проемов
- Герметизация щелей

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)

- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.
- Создание звукоизолирующих экранов
- Герметизация швов и стыков вокруг труб

Монтаж строительных панелей, соединение кровельных материалов и т. д.

## II. Характерные свойства

<b>Внешний вид</b>	Вязкая смесь, которая пенится при выходе из баллона и затвердевает под действием влажности воздуха
<b>Основа</b>	Полиуретан
<b>Запах</b>	Легкий специфический запах во время затвердевания, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
<b>Плотность</b>	< 35 кг/м <sup>3</sup>
<b>Время отверждения до исчезновения прилипания</b>	10 ... 18 мин (20°C/ RH > 30 %)
<b>Время затвердевания</b>	ок. 1ч (93% RH) ок. 18 ч (15% RH) max 24 ч
<b>Вторичное расширение</b>	менее 150%
<b>Температура вспышки отвердевшей пены</b>	> +400°C
<b>Класс пожароопасности отвердевшей пены</b>	B3 (DIN 4102)
<b>Термостойкость затвердевшей пены</b>	от - 55°C до + 90°C
<b>Давление при расширении</b>	< 300 Н/дм <sup>2</sup>
<b>Стабильность размеров</b>	+- 5%
<b>Проводимость водных паров</b>	$6 \times 10^{-10}$ кг/(м <sup>2</sup> *с*Па) EN ISO 12086(1997)
<b>Проницаемость водных паров</b>	$1,4 \times 10^{-13}$ кг/(м <sup>2</sup> *с*Па) EN ISO 12086(1997)
<b>Долговременное впитывание воды отвердевшей пеной</b>	Max 7,5% EN ISO 12087(1997)
<b>Прочность при растяжении</b>	min 5 Н/см <sup>2</sup>
<b>Прочность при сжатии (сжатие на 10%)</b>	min 5 Н/см <sup>2</sup>
<b>Теплопроводность отвердевшей пены</b>	0,030 W/м K

## **III. Указания по применению**

Перед использованием необходимо выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов. Тщательно взболтайте баллон в течение 15 секунд. Удалите пластиковый колпачок с баллона и надежно присоедините пистолет-аппликатор к баллону. Во время работы всегда держите баллон в положении «дном вверх». Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и непыльными. Они могут быть влажными, но не покрытыми льдом. Увлажнение поверхностей и пены улучшает адгезию и пористость затвердевшей пены. Не рекомендуется удалять пистолет до полного использования баллона. При установке нового баллона его следует тщательно встряхнуть. Открутите пустой баллон и немедленно замените его на новый, убедившись, что в пистолете не осталось воздуха. Если вы не собираетесь менять баллон, удалите пену из пистолета при помощи очищающего средства Момент. **Затвердевшую пену можно удалить только механическим путем.**

### **РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЙ**

Максимальная ширина соединений при использовании должна быть до 4 см шириной и до 10 см глубиной. Рекомендуется заполнять соединения слой за слоем, сбрызгивая водой каждый слой.

## **IV. Особые указания**

### **Меры безопасности:**

Содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. Оказывает вредное действие при вдыхании. Поражает глаза, дыхательную систему и кожу. Может вызывать раздражение кожи. При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу промойте большим количеством воды с мылом. Из-за выделения газообразных соединений обеспечьте хорошую вентиляцию во время работы. Все газы – CO<sub>2</sub>, пропан, бутан – тяжелее воздуха. Пена МОМЕНТ не разрушает озоновый слой земли. Содержимое баллона находится под давлением. Нагревание выше +50°C может привести к взрыву. Не вскрывать и не сжигать пустой баллон. Не распыляйте содержимое баллона на огонь или раскаленные предметы! Храните в недоступном для детей месте!

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Температура продукта при применении должна быть не ниже +5°C. Не хранить при температуре выше +50°C. Для продолжительного хранения складировать в помещении с температурой не выше +25°C, но не ниже -5°C (-20°C для кратковременного хранения).

Срок хранения: 18 месяцев

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности



Excellence is our Passion

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)