

# Лист Технической Информации

## Пена монтажная Момент 65 Всесезонная Профессиональная Однокомпонентная полиуретановая пена с увеличенным выходом



**Упаковка:**  
Баллон 850 мл

## I. Описание

МОМЕНТ 65 всесезонная проф. представляет собой готовую к применению однокомпонентную полиуретановую пену, затвердевающую под воздействием влажности воздуха. Баллон имеет специальное устройство для пистолета-аппликатора. Пена - саморасширяющийся продукт, время образования поверхностной пленки около 20 мин. Максимальное время полного затвердевания 24 ч. 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. Увеличенный выход достигается благодаря обновленной рецептуре. МОМЕНТ 65 всесезонная проф. может применяться при температуре от минус 10°C. При минусовых температурах выход пены понижен. Затвердевшая пена не токсична.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прекрасная адгезия ко многим материалам
- Высокая тепло- и звукоизоляция
- Устойчивость к влажности
- Очень хорошая способность к заполнению
- Очень аккуратное дозирование

Импортер и уполномоченная организация:  
ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
www.moment.ru

- Минимальные потери вследствие хорошего дозирования
- Устойчивость к старению

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж оконных и дверных проемов
- Герметизация щелей

- 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>	< 18 кг/м <sup>3</sup>
<b>Время отверждения до исчезновения прилипания</b>	5 ... 12 мин (20 °C/ RH 50 %)
<b>Время отверждения</b>	ок. 1 ч (93% RH) ок. 18 ч (15% RH), max 24 ч
<b>Вторичное расширение</b>	Менее 80%
<b>Давление при расширении</b>	< 100 Н/дм <sup>2</sup>
<b>Стабильность размеров</b>	+/- 5%
<b>Долговременное впитывание воды отвердевшей пеной</b>	Max 7,5% EN ISO 12087 (1997)
<b>Термостойкость затвердевшей пены</b>	от - 55°C до + 90°C
<b>Класс пожароопасности отвердевшей пены</b>	B3 (DIN 4102)
<b>Температура вспышки отвердевшей пены</b>	> +400°C
<b>Прочность при растяжении</b>	10 Н/см <sup>2</sup> EVS EN 1609 (1999)
<b>Прочность при сжатии</b>	min 3,5 Н/см <sup>2</sup>
<b>Теплопроводность (затвердевшая пена)</b>	0,030 В/м К
<b>Выход пены</b>	Ок. 60 л

#### Время выдержки пены при минусовых температурах дольше и зависит от температуры

Температура нанесения      Время выдержки

- 10°C	7 – 10 ч
- 5°C	5 – 7 ч
-0°C	3 – 5 ч
+ 20°C	1,5 ч

#### Выход пены при минусовых температурах дольше и зависит от температуры

Температура нанесения      Выход

- 10°C	30 л
+ 5°C	59 л
+ 20°C	54 л

Импортер и уполномоченная организация:  
ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
www.moment.ru

### 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



Импортер и уполномоченная организация:  
ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
www.moment.ru