

# Монтажная пена FOME FLEX Pistol Foam Mega 65L

**FLEX**  
**FOME**



<b>Описание</b>	Монтажная пена <b>FOME FLEX Pistol Foam Mega 65L</b> – однокомпонентная полиуретановая пена предназначена для уплотнения и монтажа материалов.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Максимальное наполнение 890 мл;</li><li>▪ Выход при свободном расширении около 65 л;</li><li>▪ Пена также препятствует появлению плесени и грибка;</li><li>▪ Обладает отличными тепло и звукоизоляционными (до 61DB) свойствами.</li></ul>
<b>Сферы применения</b>	Монтажная пена <b>FOME FLEX Pistol Foam Mega 65L</b> применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шума поглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы.
<b>Условия применения</b>	При применении температура основы может быть +5°C - +30°C, оптимальная температура баллона +20°C. Поверхность должна быть твердой, чистой, без пыли или других частиц грязи. Поверхность так же должна хорошо увлажнена водой. Недостаточное увлажнение или слишком интенсивное заполнение соединений или трещин может привести к нежелательному расширению пены после положенного срока. Рабочее положение - «вверх дном». После полного застывания пены ее необходимо защитить от воздействия УФ лучей, используя штукатурку, краску или герметик.
<b>Инструкция нанесения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочую поверхность очистить и обезжирить;</li><li>• Осадка дверей и окон не может быть проведена без механических соединителей;</li><li>• Доведите пену до комнатной температуры (опустите в теплую воду). Внимание: не подогревать;</li><li>• Оптимальная температура баллона +20°C;</li><li>• Сильно встряхнуть банку (ок. 30 сек) для тщательного соединения всех компонентов пены;</li><li>• Прикрутить пистолет к баллону;</li><li>• Рабочая позиция - вверх дном;</li><li>• Наполнять щели до 30-70% всей глубины в зависимости от температуры;</li><li>• Силу потока регулировать нажатием на спуск пистолета;</li><li>• При остановке работы больше чем на 15 минут прочистить сопло пистолета специальным очистителем для полиуретановых пен;</li><li>• В случае уплотнения столярки щели &gt;3 см не рекомендуются. Щели &gt;5 см не допустимы. Щели шире чем 3 см надо заполнять снизу вверх от одной стенки ко второй попеременно зигзагом;</li><li>• При более низкой температуре рекомендуется оставлять наложенную пену до полного затвердевания (при слишком ранних попытках вдавить пену, также как и при черновой обработке, произойдут необратимые изменения в структуре пены, что ухудшит потребительские параметры);</li><li>• Избыток пены удалить механическим способом (напр. ножом);</li><li>• После полного затвердевания пены, следует предотвратить попадания на нее ультрафиолетовых лучей посредством напр.: силиконовых масс, штукатурки, краски.</li></ul>
<b>Ограничения использования</b>	Пена не сцепляется с полиэтиленом, силиконом и тефлоном.
<b>Упаковка</b>	Баллон по 890 мл, 12 баллонов в коробке.
<b>Хранение</b>	Пена пригодна к эксплуатации в течение 18 месяцев с даты производства, при условии, что она долговременно хранится в оригинальной упаковке в вертикальном положении (клапан вверх) в сухом месте при температуре +5°C до +30°C. Хранение при температуре, превышающей +30°C, сокращает срок годности продукта, оказывая отрицательное влияние на его характеристики. Продукт можно хранить при температуре -5°C, однако не более 7 дней (исключая транспортировку). Хранение баллонов с пеной при температуре, превышающей +50°C, либо вблизи открытого огня запрещено. Хранение продукта в положении, отличном от рекомендуемого, может привести к залипанию клапана.

**Технические данные**

Общий объем баллона [ml]	1000	
Номинальная емкость [ml]	890	
Выход (производительность) [litr]	65	
Выход в щели [mb]	36-43	
Время образования пленки [min.]	≤10	
Время предварительной обработки [min.]	≤30	
Время полного застывания [час]	24	
Рабочая температура баллона [°C]	+10°C - +30°C	
Оптимальная температура баллона [°C]	+20°C	
Температура основы [°C]	+5°C - +30°C	
Температура хранения [°C]	+5°C - +30°C	
Термоустойчивость (после отвердения) [°C]	-60°C - +100°C	
Впитываемость воды: за 24 часа, при частичном погружении, без пленки [kg/m <sup>2</sup> ]	≤1	
Удельная теплопроводность (λ) [W/m*K]	0,036	
Стабильность измерений [%]	70-110	
Класс огнестойкости	≤ 5%	DIN 4102/ EN13501-1:2008
Цвет	B2/F	

**Требования безопасности**

- Избегать попадания в дыхательные пути
- Рекомендуется использование рабочей одежды, очков и перчаток.
- Место работы должно хорошо проветриваться, при необходимости использовать аппараты для дыхательных путей.
- Избегать контакта пены с кожей. При попадании пены в глаза следует немедленно промыть глаза водой и обратиться к врачу.
- Банка находится под давлением
- Не сдавливайте и не разбивайте банку даже после полного ее опорожнения
- Храните банку при температуре не выше чем +50° C
- Не подогревайте банку на солнце, при помощи открытого огня, грелок, горелки и других искусственных подогревающих аппаратов
- Храните банку вне досягаемости детей
- Не использовать пену вблизи открытого огня и не курить во время работы.
- Транспортировка товара может быть осуществлена сухопутной дорогой.

UAB „TEGRA STATE“, Kirtimų g. 67, LT-02244 Vilnius, tel./faksas +370 5 266 11 67, www.tegragroup.eu