

Монтажная пена FOME FLEX Siberian Pistol Foam Mega 65L



Описание	<p>Монтажная пена FOME FLEX Siberian Pistol Foam Mega 65L – однокомпонентная полиуретановая пена предназначена для уплотнения и монтажа материалов.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Применяется и в зимних условиях до -22°C; ▪ Выход при свободном расширении около 65 л; ▪ Пена также препятствует появлению плесени и грибков; ▪ Обладает отличными тепло и звукоизоляционными (до 61dB) свойствами.
Сферы применения	<p>Монтажная пена FOME FLEX Siberian Pistol Foam Mega 65L 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.</p>
Условия применения	<p>При применении температура основы может быть -22°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.</p>
Инструкция нанесения	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочую поверхность очистить и обезжирить; • Осадка дверей и окон не может быть проведена без механических соединителей; • Доведите пену до комнатной температуры (опустите в теплую воду). Внимание: • не подогревать; • оптимальная температура баллона +20°C; • Сильно встряхнуть банку (ок. 30 сек) для тщательного соединения всех компонентов пены; • Прикрутить пистолет к баллону; • Рабочая позиция - вверх дном; • Наполнять щели до 30-70% всей глубины в зависимости от температуры; • Силу потока регулировать нажатием на спуск пистолета; • При остановке работы больше чем на 15 минут прочистить сопло пистолета специальным очистителем для полиуретановых пен; • В случае уплотнения столярки щели >3 см не рекомендуется. Щели >5 см не допустимы. Щели шире чем 3 см надо заполнять снизу вверх от одной стенки ко второй попеременно зигзагом; • 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); • Избыток пены удалить механическим способом (напр. ножом); • После полного затвердевания пены, следует предотвратить попадания на нее ультрафиолетовых лучей посредством напр.: силиконовых масс, штукатурки, краски.
Ограничения использования	<p>Пена не сцепляется с полиэтиленом, силиконом и тефлоном.</p>
Упаковка	<p>Баллон по 870 мл, 12 баллонов в коробке.</p>
Хранение	<p>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.</p>

Технические данные

Общий объем баллона [ml]	1000	
Номинальная емкость [ml]	870	
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]	+5°C - +30°C	
Оптимальная температура баллона [°C]	+20°C	
Температура основы [°C]	-22°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 ²]	1	
Удельная теплопроводность (λ) [W/m*K]	0,036	
Стабильность измерений [%]	≤ 5 %	
Класс огнестойкости	B3/F	DIN 4102/ EN13501-1:2008
Цвет	Светло-жёлтый	

Требования безопасности

- Вещество вредно для дыхательных путей;
- Рекомендуется использование рабочей одежды, очков и перчаток;
- При работе следить за соответственными проветриванием рабочего места, при необходимости использовать аппараты для защиты дых. путей;
- Избегать попадания вещества на кожу. при попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу;
- Баллон находится под давлением;
- Не сдавливайте и не разбивайте баллон даже после полного его опорожнения;
- Храните банку при температуре не выше чем +50°C;
- Не оставляйте баллон на солнце, не подогревайте на открытом огне и при помощи искусственных греющих аппаратов;
- Храните банку вне досягаемости детей;
- Транспорт вещества может производиться наземным путем.