



## SOUDAFOAM MAXI 70 CLICK&FIX -10°C

Дата: 22.10.2015

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Основа	Полиуретан
Консистенция	Стабильная пена
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Ячеистая структура	Ок. 70-80 % изолированных ячеек
Плотность	Ок. 23 кг/м³ (полностью отверженная)
Образование поверхностной пленки	Ок. 8 минут (при 20°C и отн. влажности 65 %)
Скорость отверждения	60 минут для зазора 3 см (при 20°C и отн. влажности 65%)
Выход пены	До 70 л пены из 1 л баллона
Термостойкость	От -40 °C до +90 °C (полностью отверженная)
Температура применения	От -10°C до +25°C.
Изоляционный фактор	35 мВт/м·К
Звукоизоляция	Rw - 58 дБ
Огнестойкость	B3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)
Прочность на сдвиг	17 Н/см² (DIN 53427)
Сопротивление сжатию	3 Н/см² (DIN 53421)
Сопротивление изгибу	7 Н/см² (DIN 53423)
Влагопоглощение	1 об.% (DIN 53429)

При высоких температурах время отверждения сокращается, при низких – увеличивается.

**Описание продукта:**

Soudaflex MAXI 70 Click & Fix Winter – однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с высоким выходом. Газвытеснитель, не содержащий хлорфтор-углеводородов (фреона), абсолютно безвреден для озонового слоя. Подходит к уникальной запатентованной системе Click & Fix для максимального удобства использования. Пена разработана для применения со специальным пистолетом и используется для работ при температуре до -10°C.

**DURAVALVE:**

Новый клапан Duravalve гарантирует полную герметичность, препятствует утечке газа из баллона, подходит ко всем стандартным пистолетам под пену. Монтажная пена с клапаном Duravalve сохраняет максимальный выход на протяжении всего срока хранения.

**Характеристики:**

- Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена)
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Очень хорошая заполняющая способность
- Отличные монтажные свойства
- Превосходная стабильность (отсутствует усадка и эффект двойного расширения)
- Очень точная дозировка благодаря системе Click & Fix.
- Работает в системе с очистителем Click & Clean

**Области применения:**

- Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков
- Заполнение пустот
- Заполнение швов в кровельных конструкциях
- Создание звукоизоляционного экрана
- Приклеивание изоляционных материалов и кровельных конструкций
- Звукоизоляция моторного отсека

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание



## SOUDAFOAM MAXI 70 CLICK&FIX -10°C

Дата: 22.10.2015

Страницы: 2 из 2

- Улучшение теплоизоляции охлаждающих систем

### Упаковка:

Цвет: светло-желтый,  
Упаковка: аэрозольный баллон 870 мл

### Хранение:

24 месяца в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

### Поверхности:

Типы: любые субстраты, кроме полиэтилена, полипропилена

Качество поверхности: сухая, очищенная от пыли и грязи

Подготовка: Увлажнение поверхности улучшает адгезию, ускоряет отверждение и позволяет создать более плотную структуру пены

### Инструкция по применению:

- Все поверхности должны чистые, нежирные, без пыли и другого мусора.
- Непосредственно перед использованием рекомендуется смочить поверхности (только при положительной температуре)
- Дверную или оконную коробку закрепить механически.
- Предохранить от загрязнения коробку и другие поверхности с помощью малярной ленты и пленки.
- Баллон должен быть комнатной температуры (в случае необходимости опустить в теплую воду).
- Тщательно перемешать содержимое баллона (энергично встряхивая его в течение ок. 30 сек.).
- Подсоединить к пистолету, повернуть на 90° и защелкнуть.
- Заполнять рабочее пространство снизу вверх только в пространстве щели, так как

пена расширяется во время полимеризации.

- Слой пены не может быть толще 3 см перед полимеризацией. Более широкие щели заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после затвердевания предыдущего.
- После затвердевания убрать закрепляющие элементы, обрезать излишек пены и предохранить от воздействия ультрафиолетового излучения краской, штукатуркой, силиконом или другим герметиком.
- Свежая пена может быть удалена с помощью очистителя Click & Clean. Отвержденная пена удаляется только механическим путем.

### Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Проветривайте помещения.
- Избегайте контакта с кожей.
- Не используйте при открытом огне и при температурах выше 50°C
- Удалять отверженную пену можно только механическим путем, не поджигать!
- Не пробивайте и не давите баллоны.
- Внимательно прочтите этикетку перед применением.

### Замечания:

- Всегда увлажняйте поверхности перед нанесением пены, чтобы ускорить отверждение и улучшить структуру
- Высохшая ПУ пена должна быть защищена от УФ-излучения. Её следует окрасить или покрыть слоем герметика (силиконового, МС-полимерного и т.д.)

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание