



# **SOUDAFOAM MAXI 70 CLICK WINTER**

## **Профессиональная зимняя монтажная пена**

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Основа	Полиуретановый преполимер
Консистенция	Стабильная тиксотропная пена
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	8 минут (при 20 °C и отн. влажности 65 %)
Время пылесухости	20-25 минут
Скорость отверждения	30 мм за 1 час (при 20 °C и относительной влажности 65 %)
Выход пены	до 70 л пены из 1 л баллона (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Ячеистая структура	Ок. 80 % изолированных ячеек
Плотность	Ок. 30 кг/м³ (полностью отверженная)
Коэффициент теплопередачи	0,033 W/m °K
Термостойкость	От -40 °C до +100 °C (полностью отверженная)
Цвет	Светло-желтый
Огнестойкость	B3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)
Прочность на растяжение	0,197 MPa
Прочность на сжатие	0,083 MPa
Изменение линейных размеров	-0,4/+1,1 (%) (после 20 часов при 40 °C и относительной влажности 95 %)
Влагопоглощение	0,9 % (DIN 53429)
Паропропускаемость	70 г/м²/24 часа (DIN 53429)
Упаковка	Аэрозольный баллон 870 мл

**Описание продукта:**

Soudafoma MAXI 70 Click Winter – однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с высоким выходом. Газ-вытеснитель, не содержащий хлорфтормоногидроводородов (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.

**Характеристики:**

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, в том числе к бетону, кирпичу, камню, дереву, ПВХ, алюминию (также покрытому порошковыми

красками), эмалированным поверхностям итд.

- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Большой выход и стабильность размеров.
- Короткое время отверждения.
- Вспенивающий газ безвреден для озонового слоя.
- Очень точная дозировка благодаря использованию пистолета
- Очень точная дозировка благодаря системе Click & Fix

**Области применения:**

- Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков
- Заполнение пустот и швов в кровельных конструкциях

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 WINTER**

## **Профессиональная зимняя монтажная пена**

**Страницы: 2 из 2**

- Создание звукоизоляционного экрана
- Приклеивание изоляционных материалов и кровельных конструкций
- Звукоизоляция моторного отсека
- Улучшение теплоизоляции охлаждающих систем

**Хранение:**

- 12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.
- Баллоны следует хранить в вертикальном положении, клапаном вверх

**Поверхности:**

**Типы:** любые субстраты, кроме полиэтилена, полипропилена.

**Качество поверхности:** сухая, очищенная от пыли и грязи.

**Подготовка:** Увлажнение пористых поверхностей улучшает адгезию, ускоряет отверждение и позволяет создать более плотную структуру пены.

**Инструкция по применению:**

**Метод:** Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением (в течение ок. 30 сек.).

Прикрутить пистолет к баллону. Настроить винтом подачу пены.

Рабочее пространство заполнять снизу вверх и только в пространстве щели, так как пена увеличивает свой объем во время полимеризации.

Слой пены не может быть больше 3 см перед утверждением.

Более широкие щели следует заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после отверждения предыдущего и увлажнения его водой.

**Температура применения:** от -10°C до +30°C.

**Очистка:** с помощью средства Click & Clean, не дожидаясь отверждения.

**Рекомендации по безопасности:**

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Хорошо проветривать помещение.
- Не курить во время работы.
- Беречь от детей.
- Не использовать возле открытого огня и в температуре выше 50°C
- Баллон находится под давлением – не пробивать и не раздавливать даже после использования

**Замечания:**

- Высохшая ПУ пена должна быть защищена от УФ-излучения. Её следует окрасить или покрыть слоем герметика (силиконового, МС-полимерного, акрилового, полиуретанового и т.д.).

**Нормы и сертификаты:**

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

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