



## PROFIL 65 GUNFOAM

### ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА PROFIL 65

Дата: 29.06.2015

Страница 1 из 2

**Технические данные:**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Основа                           | Полиуретан  |
| Консистенция                     | Стабильная пена   |
| Механизм отверждения             | Влажностная полимеризация   |
| Образование поверхностной пленки | Ок. 10 минут (при 20 °С и относительной влажности 65 %)           |
| Время пылесухости                | Сухая на ощупь через 20-25 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%) |
| Скорость отверждения             | 30 мм за 1 час (при 20°С и отн. влажности 65 %)                   |
| Выход пены                       | Ок. 65 л пены из 1 л баллона                                      |
| Ячеистая структура               | Ок. 80 % изолированных ячеек                                      |
| Плотность                        | Ок. 21-25 кг/м <sup>3</sup> (полностью отвержденная)              |
| Термостойкость                   | От -40 °С до +100 °С (полностью отвержденная)                     |
| Цвет                             | Светло-желтый   |
| Огнестойкость                    | V3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)                            |
| Изоляционный фактор              | 0,032 Kcal/m.h. °C (lambda)                                       |
| Максимальное сжатие              | Ок. 15 Н/см <sup>2</sup>  |
| Пропускаемость водяного пара     | 70 г/м <sup>2</sup> (DIN 53429)                                   |
| Влагопоглощение                  | 0,4 % об. (DIN 53429)   |

\* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

**Описание продукта:**

Profil 65 Gunfoam – однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретано-вая пена с насадкой для использования с пистолетом. Газ-вытеснитель, не содержащий хлорфторуглеродов (фреона), абсолютно безвреден для озонового слоя.

**Характеристики:**

- Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена)
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Очень хорошая заполняющая способность
- Отличные монтажные свойства
- Очень точная дозировка благодаря использованию пистолета

**Упаковка:**

Упаковка: аэрозольный баллон 820 мл

**Хранение:**

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

**Области применения:**

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

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



---

## PROFIL 65 GUNFOAM

### ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА PROFIL 65

---

Дата: 29.06.2015

Страница 2 из 2

**Инструкция по применению:**

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением в течение 30 секунд, подсоединить к пистолету. Увлажнить рабочие поверхности водой перед применением пены. Заполнять пустоты и зазоры на 65%, поскольку пена саморасширяется.

Постоянно встряхивать баллон во время работы. Если необходимо наносить пену слоями, то перед каждым новым слоем поверхности следует увлажнять. Свежая пена может быть удалена с помощью ацетона или очистителя Soudal Foamcleaner. Отвержденная пена удаляется только механическим путем. Рабочая температура: от +5 °С до +35 °С.

**Рекомендации по безопасности:**

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Удалять отвержденную пену можно только механическим путем, не поджигать!
- Внимательно прочтите этикетку перед применением.

**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.).

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