



# PROFIL 65 PRO GUNFOAM WINTER ЗИМНЯЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА PROFIL 65 PRO

Дата: 24.08.2023 Страница 1 из 2

#### Технические данные:

TOXIM TOOKING AUTHORIO	
Основа	Полиуретан
Консистенция	Стабильная пена
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 10 минут (при 20 °C и относительной 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. 20 кг/м³ (полностью отвержденная)
Термостойкость	От -40 °C до +100 °C (полностью отвержденная)
Цвет	Светло-желтый
Огнестойкость	В3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)
Изоляционный фактор	0,032 Kcal/m.h. °C (lambda)
Максимальное сжатие	Ок. 15 H/cм²
Пропускаемость водяного пара	70 г/м² (DIN 53429)
Влагопоглощение	0,4 % об. (DIN 53429)

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

### Описание продукта:

Profil 65 Pro зимняя – качественная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с насадкой для использования с пистолетом. Пистолет гарантирует максимально точное дозирование и высокую производительность продукта. Газвытеснитель, не содержащий (фреона), абсолютно безвреден для озонового слоя. Зимняя формула пены может применяться при низкой температуре до -10°C.

#### 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:

- 18 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.
- 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.

#### Инструкция по применению:

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением в течение 30 секунд, подсоединить к пистолету. Увлажнить рабочие поверхности водой перед применением пены (только при температуре > 0°C).

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



## Лист технической информации



# PROFIL 65 PRO GUNFOAM WINTER ЗИМНЯЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА PROFIL 65 PRO

Дата: 24.08.2023 Страница 2 из 2

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 (только при температуре > 0°С). Свежая пена может быть удалена с помощью ацетона или очистителя Soudal Foamcleaner. Отвержденная пена удаляется только механическим путем. Рабочая температура: от -10°С до +25°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 различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.