

**SOUDAFOAM PREMIUM 65**

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Основа	Полиуретан
Консистенция	Стабильная тиксотропная пена
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Плотность	Ок. 21 кг/м <sup>3</sup> (полностью отвержденная)
Время резки	20-25 минут (EN 17333-3)
Образование поверхностной пленки	Ок. 6-8 минут ((EN 17333-3)
Выход пены	До 65 л пены (в зависимости от температуры и влажности)
Усадка после отверждения	< 3 %
Изоляционный фактор	0,035 Вт/м·К
Влагопоглощение	Ок. 0,31 kg/m <sup>2</sup> (EN 29767)
Прочность при сжатии	Ок. 30 кПа (EN 17333-4)
Прочность при сдвиге	Ок. 25 кПа (EN 17333-4)
Прочность при растяжении	Ок. 87 кПа (EN 17333-4)
Относительное удлинение (Fmax)	Ок. 16,4% (EN 17333-4)
Температура применения	От + 5°C до +30°C.
Термостойкость	От -40°C до +90 °C (полностью отвержденная)

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

**Описание продукта:**

Soudafoam PREMIUM 65 – однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с высоким выходом. Газ-вытеснитель, не содержащий хлорфторуглеводородов (фреон), абсолютно безвреден для озонового слоя.

**Характеристики:**

- Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена)
- Высокий выход
- Очень хорошая заполняющая способность
- Отличные монтажные свойства
- Превосходная стабильность (отсутствует усадка и эффект двойного расширения)
- Очень точная дозировка благодаря использованию пистолета

**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

**Упаковка:**

*Цвет:* светло-желтый

*Упаковка:* аэрозольный баллон 820 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

---

## SOUDAFOAM PREMIUM 65

---

Страницы: 2 из 2

**Инструкция по применению:**

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением в течение 20 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°C до +35°C  
(рекомендуется от +20°C до +25°C)

**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.