

---

## Профил пистолетна пяна зимна

---

Стр 1 от 2

<b>Продукт:</b>	Пистолетната с CFC-свободни пропеланти е еднокомпонентна, саморазширяваща се, готова за употреба полиуретанова пяна с пропеланти, които са напълно безвредни за озоновия слой.
<b>Характеристики:</b>	Отлично залепване към повечето повърхности (без Teflon, PE и PP) Голяма термична и акустична изолация Много добър запълващ капацитет Много добри монтажни качества Отлична стабилност (без свиване или последващо разширяване) Много точно нанасяне дължащо се на пистолетната система
<b>Приложения:</b>	Монтаж на каси на врати и прозорци. Запълване на кухни. Уплътняване на всякакви отвори в покривни конструкции. Изграждане на звукоизолиращ екран. Монтаж и уплътняване на каси на врати и прозорци Свързване на изолационни материали и покривни конструкции. Звукоизолация на двигатели. Подобряване на термоизолацията в хладилни системи
<b>Нанасяне :</b>	Преди употреба разклатете контейнера в продължение на най-малко 20 секунди. Поставете пистолета върху адаптора. Преди да нанесете продукта навлажнете повърхностите с пулверизатор. Запълвайте дупките и кухините до 65%, тъй като пяната се разширява. По време на полагане периодично разклащайте контейнера. Ако работите с отделни слоеве, навлажнявайте всеки слой. Невтвърдената пяна може да се отстрани с препарат за почистване на пяна Soudal Foamcleaner или ацетон. Втвърдената пяна се отстранява механично. Температура на работа -5°C до 30°C. (-5°C- 10°C препоръчителна)
<b>Опаковка:</b>	<i>Цвят:</i> шампанско <i>Опаковка:</i> аерозолен флакон 700 мл
<b>Съхранение:</b>	12 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температури между + 5°C и + 25°C. Клапата на опаковката винаги трябва да бъде насочена нагоре
<b>Повърхности:</b>	<i>Вид :</i> всички обичайни строителни повърхности, както и повечето метали, полиестер и много видове пластмаси, без стъкло. <i>Състояние:</i> Повърхността трябва да бъде чиста, обезпрашена и обезмаслена <i>Подготовка:</i> Порьозните повърхности трябва да бъдат обработени с Primer 100,  Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост .

## PROFIL WINTER FOAM GUN

стр 2 от 2

**Технически характеристики:**

Основа: Полиуретан  
Консистенция: Тихотропна стабилна пяна  
Система на втвърдяване: Влажност  
Формиране на външния слой (20°C/65% R.H.): Около 8 мин.  
Скорост на втвърдяване (\*): 45 мин за капка 30 мм  
Специфична тежест (DIN 53479B): 22kg/m<sup>3</sup> (напълно втвърдена)  
Обем: 1000мл- 35-40 л втвърдена пяна  
Температурна устойчивост: -40°C до +90°C  
Клас на пожароустойчивост: В3  
Свиване: <10%  
Последващо разширяване: не  
Изолационен фактор: около. 35mW/meter.kelvin  
Устойчивост на накъсване: около. 15N/cm<sup>2</sup>  
Устойчивост на натиск : около. 3N/cm<sup>2</sup>  
Устойчивост на извиване : 7N/cm<sup>2</sup>  
Водна абсорбция : около 2%

\* Тези стойности могат да варират според условията на околната среда, като температура, влага и тнт.

**Размери на фугата:**

Максимална Ширина: 40 мм

**Препоръки за безопасност:**

Приложете обичайните хигиенни норми; Носете защитни ръкавици и предпазни очила; Отстранявайте втвърдената пяна само с механични средства, никога не използвайте огън;  
За повече информация виж етикета

**Предварителен тест :**

Предварителният тест за залепваща сила е предназначен да елиминира потенциални проблеми на работното поле. Това тестване ще помогне за определянето на подходящ метод за подготовка на повърхността.

**Бележки:**

Не докосвайте повърхността по време на втвърдяването при отрицателни температури. Винаги овлажнявайте повърхностите за подобрите втвърдяването и клетъчната структура. Втвърдената PU пяна се нуждае от УВ защита чрез боядисване или нанасяне на горен слой уплътнител ((силикон, MS Полимер, акрил и полиуретанов уплътнител). Винаги съхранявайте флакона с капачката нагоре .