

**ПИСТОЛЕТНА ПЯНА YELLOW**

стр. 1 от 2

Технически характеристики:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Твърда пяна
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (20°C/65% отн. влажност)	Около 7 мин.
Скорост на изсъхване (20°C/65% отн. влажност)	Без прах след 20-25 мин.
Скорост на втвърдяване (20°C/65% отн. влажност)	1ч. за капка 30 мм
Полезно действие	1000 мл. за 35-40л втвърдена пяна
Свиване	Не
Последващо разширяване	Не
Клетъчна структура	Около 70-80% затворени клетки
Специфична тежест	Около 24 кг/м ³ (екструдирана, напълно втвърдена)
Температурна устойчивост	- 40°C до + 90 °C във втвърдено състояние
Тип Пяна	Тихотропна
Клас на пожароустойчивост (DIN 4102, част 2)	V3
Изолационен фактор	32 mW/mK
Коефициент на абсорбиране на вода (DIN 53429)	1% Vol.

Описание на продукта:

Soudafoam Gun е 1-компонента, саморазширяваща се, готова за употреба полиуретанова пяна. Снабдена е с пластмасов адаптор за употреба с пистолет за нанасяне на пяна. Съдържа екологичен изтласкващ газ без фреони, напълно безвреден за озоновия слой.

Характеристики:

- Отлично залепващо действие върху повечето видове материали (с изключение на Teflon, полиетилен (PE) и полупропилен (PP))
- Висока топлинна и звукова изолация
- Много добри запълващи възможности
- Свързване на изолационни материали и покривни конструкции
- Звукоизолация на двигатели
- Подобряване на термоизолацията в

- Изключително подходяща за монтажни работи
- Отлична стабилност (не се свива или разширява след втвърдяване)
- Много добра прецизност на полагане

Приложения:

- 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

Нанасяне:

Преди употреба разклатете контейнера в продължение на най-малко 20 секунди. Поставете пистолета върху адаптора. Преди

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.

**ПИСТОЛЕТНА ПЯНА YELLOW**

стр. 2 от 2

хладилни системи

Опаковка:*Опаковка:* аерозолна опаковка 750 мл.**Съхранение:**

- 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.

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. (препоръчителна температура на работа 20°C - 25°C).

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.

Бележки:

- Втвърдената PU пяна се нуждае от UV защита чрез боядисване или нанасяне на горен слой уплътнител ((силикон, MS Полимер, акрил и полиуретанов уплътнител).

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.