



МЕГАФОАМ

Дата: 03.10.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Твърда пяна, тиксотропна, не се стича
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (20°C/65% отн.	Около 8 минути
Скорост на изсъхване (20°C/65% отн. влажност)	Без прах след 20-25 мин.
Скорост на втвърдяване (20°C/65% отн. влажност)	60 минути за капка 30 м м
Обем	1000 мл обем 55 – 60 л.втвърдена пяна
Свиване	Не
Последващо разширяване	Не
Клетъчна структура	Около 70-80% затворени клетки
Специфична тежест	Около 22 кг/м3 (екструдирана, напълно втвърдена)
Максимална деформация	25 %
Температурна устойчивост	-40°C до +90°C , когато е втвърдена
Клас на пожароустойчивост - (DIN 4102 part2)	V3
Изолационен фактор	32 mW/m.K
Якост на срязване - (DIN 53427)	Около 16 N/cm ²
Якост на натиск - (DIN 53421)	Около 3 N/cm ²
Якост на огъване - (DIN 53423)	Около 8 N/cm ²
Коефициент на абсорбиране на вода - (DIN 53429)	1% Vol.
Цвят	Шампанско

Описание на продукта:

Soudal MEGAFOAM е еднокомпонентна, самоекспандираща, готова за употреба полиуретанова пяна. Съдържа CFC-свободни пропиленети, които са напълно безвредни за озоновия слой. В комбинация със Soudal Mega Adapter обемът на втвърдената пяна се увеличава със 75%. Поради фактът, че след изпръскването последващото разширяване на пяната е ограничено, нанасянето е много по-ефикасно.

Технически характеристики:

- Отлична стабилност (без свиване или последващо разширяване)
- Много добри запълващи качества
- Отлично залепване към много повърхности (освен Teflon, PE и PP)
- Много добри термо и звукоизолационни качества
- Точност при нанасянето
- Може да бъде нанасяна под всякакви ъгли
- Без риск от заящдащи врати или рамки на прозорци, ако повърхностите са били правилно овлажнени.

Области на приложение:

Монтаж на размки за прозорци и врати.

- Запълва дупки
- Уплътняване на всички кухни намиращи се под покривните конструкции
- Монтаж и уплътняване на рамки на прозорци и врати.
- Свързване на изолационни материали и покривни конструкции
- Звукоизолиращи приложения
- Подобряване на изолацията в охладителни системи.

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.

Опаковка:

Флакон 600 мл. нетно тегло

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опити, 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.



МЕГАФОАМ

Дата: 03.10.2014

Страницы: 2 из 1

Нанасяне:

Преди употреба разклатете контейнера в продължение на най-малко 20 секунди. Поставете пистолета върху адаптора. Преди да нанесете продукта навлажнете повърхностите с пулверизатор. Аерозлният флакон може да бъде използван във всички посоки. Запълвайте дупките и кухините до 80%, 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.

Забележки:

Работете на слоеве, овлажнявайте след всеки слой. Втвърдената PU пяна се нуждае от УВ 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.