



ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА МАХІ

Дата: 31.10.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Твърда пяна, тиксотропна
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (20°C/65% отн. влажност)	Около 8 мин.
Скорост на изсъхване (20°C/65% отн. влажност)	Без прах след 20-25 мин.
Скорост на втвърдяване (20°C/65% отн. влажност)	1 ч. за капка 30 мм
Полезно действие	1000 мл. за 70 л втвърдена пяна
Свиване	Не
Последващо разширяване	Не
Клетъчна структура	Около 70-80% затворени клетки
Специфична тежест	Около 25 кг/м3 (екструдирана, напълно втвърдена)
Температурна устойчивост	-40°C до + 90 °C във втвърдено състояние
Цвят	Шампанско
Клас на пожароустойчивост (DIN 4102, част 2)	B3
Якост на срязване (DIN 53427)	14 N/cm2
Якост на натиск (DIN 53421)	2.5 N/cm2
Якост на огъване (DIN 53423)	5 N/cm2
Коефициент на абсорбиране на вода (DIN 53429)	Около 3% Vol.

Описание на продукта:

Soudafoam Gun Maxxx 85 е 1-компонента, саморазширяваща се, готова за употреба полиуретанова пяна с високо полезно действие. 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))
- Високо полезно действие
- Много добри запълващи възможности
- Изключително подходяща за монтажни работи
- Отлична стабилност (не се свива или разширява след втвърдяване)
- Много добра прецизност на полагане благодарение на системата за удобно нанасяне

Приложения:

- Монтаж на каси на врати и прозорци
- Запълване на кухини
- 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

Опаковка:

аерозолна опаковка 870 мл.

Съхранение:

12 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температури между +5°C и +25°C. Съхранявайте продукта с клапа, насочена нагоре.

Нанасяне:

Преди употреба разклатете контейнера в продължение на най-малко 20 секунди. Сглобете пистолета към 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 Soudal Foamcleaner или ацетон. Втвърдената пяна се отстранява механично.

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



ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА МАХІ

Дата: 31.10.2014

Страницы: 2 из 1

Температура на работа: 5°C до 35°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 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 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.