



ПИСТОЛЕТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА

Дата: 03.10.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Твърда пяна, тиксотропична
Система на втвърдяване	Полимеризация чрез химична реакция и
Формиране на външния слой (20°C/65% отн.	Около 8 мин.
Скорост на втвърдяване	20 мин.
Полезно действие	1000 мл. за 25 л втвърдена пяна
Свиване	Не
Последващо разширяване	Не
Клетъчна структура	Около 70-80% затворени клетки
Специфична тежест	Около 35 кг/м3 (екструдирана, напълно
Температурна устойчивост	- 40°C до +100 °C във втвърдено състояние
Цвят	Светло зелен
Клас на пожароустойчивост (DIN 4102, част 2)	V3

Описание на продукта:

Soudafoam 2K е двукомпонентна, саморазширяваща се, готова за употреба полиуретанова пяна. Благодарение на високата си якост пяната намира добро приложение при монтажа.

Характеристики:

- Професионално качество;
- Бързо втвърдяване независимо от атмосферната влага;
- Изключително добра залепваща способност върху повечето материали (с изключение на Teflon, полиетилен (PE) и полипропилен (PP));
- Висока топлинна и звукоизолация;
- Висока якост на залепване;
- Отлична стабилност (не се свива или разширява след втвърдяване);
- Втвърдяване след 30 мин. (20°C), след което пяната може да се почисти и обработи.

Примерни приложения:

Монтаж на рамки на каси на врати и прозорци;
Запълване на кухни;
Уплътняване на всякакви отвори в покривни конструкции;
Създаване на звукоизолиращ екран;
Звукоизолация на двигатели;
Подобряване на термоизолацията в хладилни системи.

Примерни приложения:

- Монтаж на рамки на каси на врати и прозорци;
- Запълване на кухни;

- Уплътняване на всякакви отвори в покривни конструкции;
- Създаване на звукоизолиращ екран;
- Звукоизолация на двигатели;
- Подобряване на термоизолацията в хладилни системи.

Опаковка:

аерозолна опаковка 400мл.

Съхранение:

9 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.

Нанасяне:

Температурата на аерозолната опаковка трябва да бъде между +10°C и 25°C. Повърхностите се обезпрашават и обезмасляват, след което трябва да се навлажнят. Завъртете долната шайба 5 пъти на дясно, за да освободите компонент В. Разклатете опаковката минимум 20 пъти с клапа, насочена надолу. В това положение натиснете клапата. Пяната трябва да бъде с равномерен светло зелен цвят. Ако е необходимо, разклатете отново. Запълнете фугата наполовина, тъй като пяната се разширява.

Изпразнете опаковката в рамките на 5 минути, тъй като след това пяната ще се втвърди вътре в контейнера. Докато нанасяте пяната разклащайте периодично опаковката. Ако работите с отделни слоеве, навлажнявайте всеки слой. Невтвърдената пяна може да се отстрани с препарат за почистване на пяна Soudal

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 ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА

Дата: 03.10.2014

Страницы: 2 из 1

Foamcleaner или ацетон. Втвърдената пяна се отстранява механично.

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:

- 5 минути след смесване на двата компонента, опаковката трябва да се изпразни;
- Винаги навлажнявайте повърхностите за по-добро втвърдяване и клетъчна структура;
- Втвърдената PU пяна се нуждае от UV защита чрез боядисване или нанасяне на горен слой уплътнител (силикон, MS Полимер, полиуретан и акрил).

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.