



Уплътнителна маса тип WDS 400

- Уплътнителят на водна основа е специално проектиран за използване както в съединения на въздуховоди с ниска, средна и висока скорост на въздуха, така и в отоплителни и вентилационни системи за предотвратяване на загуби на въздушно налягане. Уплътнителната маса оформя здрав и гъвкав филм, който се отличава с отлична пожароустойчивост и с високо ниво на сцепване към галванизирани, поцинкована стомана и алуминий

Приложение

1. Преди нанасяне изсушете и изчистете добре повърхностите от прах, скреж, мазнини и други замърсители
2. Срежете върховете на опаковката и на накрайника с необходимия диаметър и ъгъл, след което поставете накрайника върху пълнителя
3. Нанесете равномерно с пистолет уплътнителната маса върху повърхностите. Ако е необходимо, за да се осигури добър контакт между уплътнителя и повърхността, съединението трябва да се обработи механично не по-късно от 5 минути след нанасянето с помощта на шпатула, потопена в сапунена вода.
4. Преди да започнете тестове за налягане изчакайте сглобката да се втвърди. Това обикновено отнема между 48 и 72 часа в зависимост от количеството уплътнител и температурата на околната среда
5. Измийте ръцете си и изплакнете инструментите с вода веднага след работа с уплътнителя

Една опаковка съдържа достатъчно материал за уплътняване на 4 m от съединение с размери 12 mm x 6 mm

Устройство

- В съответствие с Клас С на ОБК Стандарт DW142/144, подходящ за използване за уплътнение на въздуховодни системи с високо налягане
- Класификация : ISO 11600 – 12.5P
- Акустични характеристики – тестван съгласно Стандарта BS EN ISO 140-3:1995
- Доклади от тестове: № 125-76, № 77,79-81

Примерна поръчка

- **WDS 400, 310 ml**

Пояснение:

WDS 400 = уплътнителна маса