

Профил пистолетна пяна зимна

Стр 1 от 2

Продукт:

Пистолетната с CFC-свободни пропеланти е еднокомпонентна, саморазширяваща се, готова за употреба полиуретанова пяна с пропеланти, които са напълно безвредни за озоновия слой.

Характеристики:

Отлично залепване към повечето повърхности (без Teflon, PE и PP)
Голяма термична и акустична изолация
Много добър запълващ капацитет
Много добри монтажни качества
Отлична стабилност (без свиване или последващо разширяване)
Много точно нанасяне дължащо се на пистолетната система

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

Нанасяне :

Преди употреба разклатете контейнера в продължение на най-малко 20 секунди. Поставете пистолета върху 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 препарат за почистване на пяна Soudal Foamcleaner или ацетон. Втвърдената пяна се отстранява механично. Температура на работа -5°C до 30°C. (-5°C- 10°C препоръчителна)

Опаковка:

Цвят: шампанско
Опаковка: аерозолен флакон 700 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

Повърхности:

Вид : всички обичайни строителни повърхности, както и повечето метали, полиестер и много видове пластмаси, без стъкло.
Състояние: Повърхността трябва да бъде чиста, обезпрашена и обезмаслена
Подготовка: Поръзнатите повърхности трябва да бъдат обработени с Primer 100,

Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост .

PROFIL WINTER FOAM GUN

стр 2 от 2

Технически характеристики:

Основа: Полиуретан
Консистенция: Тихотропна стабилна пяна
Система на втвърдяване: Влажност
Формиране на външния слой (20°C/65% R.H.): Около 8 мин.
Скорост на втвърдяване (*): 45 мин за капка 30 мм
Специфична тежест (DIN 53479B): 22kg/m³ (напълно втвърдена)
Обем: 1000мл- 35-40 л втвърдена пяна
Температурна устойчивост: -40°C до +90°C
Клас на пожароустойчивост: B3
Сгиване: <10%
Последващо разширяване: не
Изолационен фактор: около. 35mW/meter.kelvin
Устойчоваст на накъсване: около. 15N:cm²
Устойчовост на натиск : около. 3N/cm²
Устойчиност на иззвиване : 7N/cm²
Водна абсорбция : около 2%

* Тези стойности могат да варират според условията на околната среда, като температура, влага и тн.

Размери на фугата:

Максимална Ширина: 40 мм

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

Предварителен тест :

Предварителният тест за залепваща сила е предназначен да елиминира потенцилни проблеми на работното поле. Това тестване ще помогне за определянето на подходящ метод за подготовка на повърхността.

Бележки:

Не докосвайте повърхността по време на втвърдяването при отрицателни температури. Винаги овлажнявайте повърхностите за подобрите втвърдяването и клетъчната структура. Втвърдената PU пяна се нуждае от УВ защита чрез боядисване или нанасяне на горен слой уплътнител ((силикон, MS Полимер, акрил и полиуретанов уплътнител). Винаги съхранявайте флакона с капачката нагоре .