
Профил зимна ръчна пяна

Стр 1 от 2

Продукт:	Ръчна пяна Профил 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 питолетната система
Приложения:	Монтаж на каси на врати и прозорци. Запълване на кухни. 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 адаптора върху клапата. Преди да нанесете продукта навлажнете повърхностите с пулверизатор. Спрете да натискате апликатора, когато желаете да преустановите работа. Запълвайте дупките и неравностите наполовина, тъй като пяната се разширява. По време на нанасяне 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. Температура на работа -5°C до 30°C. (-5°C- 10°C препоръчителна)
Опаковка:	<i>Цвят:</i> шампанско <i>Опаковка:</i> аерозолен флакон 750 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:	<i>Вид :</i> всички обичайни строителни повърхности, както и повечето метали, полиестер и много видове пластмаси, без стъкло. <i>Състояние:</i> Повърхността трябва да бъде чиста, обезпрашена и обезмаслена <i>Подготовка:</i> Порьозните повърхности трябва да бъдат обработени с Primer 100, Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост .

Profil HH Foam

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: В3
Свиване: <10%
Последващо разширяване: не
Изолационен фактор: около. 35mW/meter.kelvin
Устойчивост на накъсване: около. 15N/cm²
Устойчивост на натиск : около. 3N/cm²
Устойчивост на извиване : 7N/cm²
Водна абсорбция : около 2%

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

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 потенциални 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 .