



805P Много функционална полиуретанова pistolетна пяна

Еднокомпонентна PU пяна, използва се с апликаторен pistolет, с висока производителност, по-лесно нанасяне и повторна употреба. Тя не съдържа пропелентни газове, които са вредни за озоновия слой.

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПОЛЗИ

- Отлична адхезия и запълване с висока термична и звукова изолация.
- Икономична консумация благодарение на точното приложение.
- Висока дозировка до 45 литра в зависимост от температурата и влажността.
- Съответства на клас на огън В3 съгласно DIN 4102-1.
- Устойчива на плесен, водоустойчива и боядисваща се.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Закрепване и изолиране на рамки за врати и прозорци.
- Запълване и запечатване на празнини и кухни.
- Запълване на празнини в стените.
- Изолиране на електрически контакти и водопроводи.

ИНСТРУКЦИИ

- Оптималната температура може да е +20 ° C. Температурата на нанасяне е между -2 ° C и + 30 ° C.
- Разклатете добре, преди да използвате. Завийте контейнера върху pistolета. Потокът на пяната може да се регулира със спусъка и с регулиращия винт на задната страна на pistolета.
- Винаги съхранявайте контейнера с главата надолу по време на нанасяне.
- Прямо нанесената пяна може да се почисти с Akfix Foam Cleaner. Втвърдената пяна може да се почиства само механично

СТАНДАРТИ

Отговаря на или надхвърля изискванията на следните спецификации:

- Френските изисквания за ЛОС /летливи органични съединения/ клас А +
- В списъка UL.
- ААМА Потвърден Компонент
- Изискванията за спецификациите на съдържанието на ЛОС /летливи органични съединения/ в LEED кредит EQc4.1 "Продукти с ниски емисии" на постановление 1168 на SCAQMD.



ОГРАНИЧЕНИЯ

- Съхранението над + 25 ° C и под + 5 ° C различна температура от тази може да скъси срока на годност.
- Трябва да се съхранява и транспортира във вертикално положение.
- Трябва да се съхранява при стайна температура най-малко 12 часа преди приложението.
- Изсъхналата пена ще се обезцвети, ако бъде изложена на ултравиолетова светлина.
- За най-добри резултати при външни приложения боядисвайте или покрийте втвърдената пена.

БЕЗОПАСНОСТ

- Съдържа дифенилметан-4,4'-диизоцианат.
- Вредно при вдишване. Дразни очите, дихателната система и кожата. Не дишайте спрей / пари.
- Носете подходящо защитно облекло и ръкавици. Използвайте само в добре проветрени помещения.
- Контейнер под налягане. Пазете от пряка слънчева светлина и не излагайте на температури над 50 ° C.
- Не пробивайте и не изгаряйте дори след употреба.
- Пазете от източници на възпламеняване, не пушете.
- Да се пази далеч от деца.

СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ

- 15 месеца, ако се съхраняват правилно

СВОЙСТВА

Основа	Полиуретанов преполимер	
Система за втвърдяване	: Влагоустойчива	
Специфична тежест	: 19±3 Kg/ m ³	(ASTM D1622)
Време –свободно време (1 см ширина)	: 6±2мин	(ASTM C1620)
Време за рязане (ширина 1 см)	: 20-45 мин	(ASTM C1620)
Време за изсъхване	: 24 часа	
Цвят на пяната	: светло жълта	
Добив	: 30-45 л	(ASTM C1536)
Пожарен клас на втвърдената пена	: B3	(DIN 4102-1)
Топлопроводимост	: 0,036 W/m.k (at 20°C)	(DIN 52612)



TECHNICAL DATA SHEET

Akfix® coating

Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 Hadımköy - İstanbul/TÜRKİYE Tel: 0212 771 13 71 Fax: 0212 771 38 88

www.akfixcoating.com - info@akfixcoating.com

Якост на натиск	: 0,03 МПа	(DIN 53421)
Водна абсорбция	: макс. 1 vol%	(DIN 53428)
Оптимална температура за съхранение	: мин.5°C макс. +30°C	
Температурна устойчивост	: -40°C to +80°C	
Температура на прилагане	: -2°C to +30°C	

Резултатите са получени чрез осигуряване на оптимални условия на околната среда.

ОПАКОВКА

Продукт 805P	Тегло 850гр	Опаковки 12
-----------------	----------------	----------------