



## ПОЛИУРЕТАНОВА МОНТАЖНА ПЯНА - РЪЧНА

### 1 - ОПИСАНИЕ

Многофункционалната PU пяна е еднокомпонентна, влаговтвърдяваща се и саморазширяваща се аерозолна полиуретанова пяна. Тя е предназначена за лесно дозиране чрез адаптера тип сламка, включен във всяка опаковка. Не съдържа вредни изпарения за озоновия слой.

### 2 - СВОЙСТВА

- Отлична адхезия, запълване и висока топло и звукова изолация.
- Отлична монтажен капацитет и стабилност.
- Прилепва към почти всички строителни материали, с изключение на повърхности като полиетилен, тефлон, силикон и повърхности, замърсени с масла и грес, и подобни материали.
- Устойчив на мухъл, водоустойчив, и с възможност да се боядисва.
- След изсъхване втвърдената пяна може да бъде подрязвана, оформена и шлифувана.

### 3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

- Фиксиране и изолиране на каси на врати и прозорци.
- Запълване и запечатване на пролуки, фуги и кухни.
- Запълване на цепнатини в стените.
- Изолация на електрически контакти и водопроводи.

### 4 - ИНСТРУКЦИИ

Температурата на приложение (на околната среда) трябва да е между  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Разклатете добре флакона преди употреба. Завийте адаптера на клапана. Задръжте опаковката с главата надолу, като натискате клапана за да се активирате пяната. Овлажняването на повърхността и пяната подобрява адхезията и съкращава времето за втвърдяване. Прясна пяна може да се почисти с почистващ препарат Akkim Foam, а втвърдената пяна може да се почисти само механично.

### 5 - ОПАКОВКИ

Продукт	Тегло	Опаковка
ПУ монтажна пяна	750ml/850 гр	12
ПУ монтажна пяна	500ml/570 гр	12
ПУ монтажна пяна	300ml/435 гр	12

### 6 - СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ

15 месеца при правилно съхранение



## 7- ОГРАНИЧЕНИЯ

- Съхранението над +25°C и под +5°C съкращава срока на годност.
- Трябва да се съхранява и транспортира във вертикално положение.
- Съхранявайте на стайна температура поне 12 часа преди нанасяне.
- Втвърдената пяна ще се обезцвети, ако е изложена на ултравиолетова светлина.
- Боядисвайте втвърдената пяна за по-добри резултати при приложения на открито.
- По-ниските температури намаляват производителността и времето за втвърдяване.

## 8 - ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съдържа Дифенилметан-4,4'-диизоцианат. Вреден при вдишване. Дразни очите, дихателната система и кожата. Не вдишвайте парите. Носете подходящо защитно облекло и ръкавици. Използвайте само в добре проветриви помещения. Опаковка под налягане. Пазете от пряка слънчева светлина и не излагайте температури над 50°C. Не пробивайте опаковката и не изгаряйте дори след употреба. Да се пази от източници на запалване, да не се пуши. Да се пази извън обсега на деца.

## 9 - ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Основа	: Полиуретанов преполимер	
Втвърдява при	: Влага	
Специфично тегло	: 22±3 кг/м <sup>3</sup>	(ASTM D1622)
Отворено време на работа (1 см ширина)	: 7±3 мин	(ASTM C1620)
Време за втвърдяване (1см ширина)	: 30-45 мин	(ASTM C1620)
Напълно втвърдена	: 24 часа	
Цвят на пяната	: Светло жълто	
Производителност	: 30-45 л	(ASTM C1536)
Клас на пожароустойчивост	: B3	(DIN 4102-1)
Топлопроводимост	: 0,036 W/m.K (at 20°C)	(DIN 52612)
Сила на компресия	: 0,03 МПа	(DIN 53421)
Стабилност на размерите	: ±10%	(ISO2796/86)
Проникване на вода	: 0	(ISO2896-87)
Водна абсорбция	: макс. 1 vol%	(DIN 53428)
Температура на опаковката	: мин.5°C макс. +30°C	
Температурна устойчивост	: -40°C до +80°C	
Температура на приложение	: -2°C до +30°C	