



ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ЛЕПЕНЕ НА EPS/XPS И ПЛОСКОСТИ - РЪЧНА

1 - ОПИСАНИЕ

ПУ пяна за лепене е еднокомпонентна аерозолна полиуретанова лепилна пяна, втвърдяваща се бързо с влага. Осигурява много бърза и мощна адхезия за различни строителни материали, особено силно препоръчителни за топлоизолационни системи. Може да се използва с пистолет за апликатор, а адаптера тип сламка се отличава с по-висок добив, по-лесно приложение и повторна употреба. Не съдържа газове, които са вредни за озоновия слой.

2 - СВОЙСТВА

- Мощна адхезия към полистиролни топлинни панели (XPS и EPS).
- Осигурява висока топлоизолация с отлични свойства на залепване и запълване.
- Готова за механично закрепване с дюбели за два часа.
- Готова за употреба в аерозолна кутия.
- Икономична консумация благодарение на прецизно приложение с пистолет или адаптер тип сламка.
- Залепване до 9м² топлоизолация на всяка кутия.
- Минимално разширение по време на периода на изсъхване.
- След изсушаване, без допълнително разширяване и свиване.
- По-лек материал в сравнение с мазилката, използвана в топлоизолационните системи.
- Няма повече излишък или тежест за изграждането,
- Висок добив до 55 литра, в зависимост от влажността и температурата.
- Използва се при ниски температури като 0°C, не съдържа газове, които са вредни за озоновия слой.

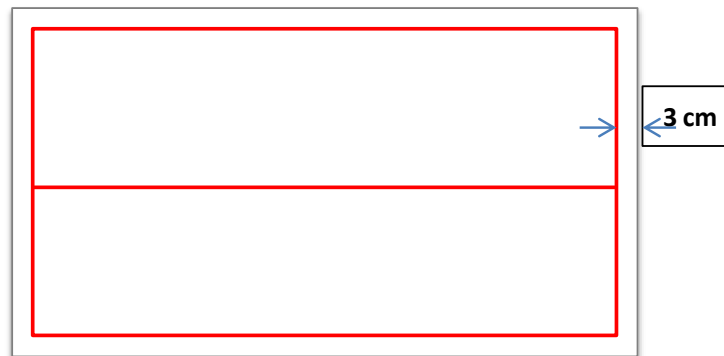
3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подходяща е за монтаж на топлоизолационни панели и запълване на празнини по време на нанасяне на лепило.
- Препоръчва се за залепване на дървени строителни материали към бетон, метал и др.
- Приложения, които се нуждаят от минимално разширяване.
- Монтаж и изолация на рамки на прозорци и врати.

4 - ИНСТРУКЦИИ

- Оптималната температура на кутията е +20°C. Температурата на нанасяне е между 0°C и +30°C.
- Разклатете добре кутията преди употреба.

- Завийте адаптера за клапана.
- Задръжете кутията с главата надолу и активирайте пяната, като натиснете клапана.
- Прясна пяна може да се почисти с препарат за почистване с пяна. Втвърдената пяна може да се почисти само механично.
- Препоръчително е да нанесете пяната от 3 cm вътре в ръбовете и на 2-3 cm ленти, както е показано на фигура-1.



фигура-1

5 - ОПАКОВКИ

Продукт	Тегло	Опаковки
960	850 гр	12

6 - СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ

15 месеца при стайна температура.

7- ОГРАНИЧЕНИЯ

- Съхранението над +30°C и под +5°C съкращава срока на годност.
- Трябва да се съхранява и транспортира във вертикално положение.
- Трябва да се съхранява на стайна температура поне 12 часа преди нанасяне.
- Втвърдената пяна ще се обезцвети, ако е изложена на ултравиолетова светлина.
- Боядисвайте или покривайте втвърдената пяна за по-добри резултати при приложения на открито.
- Изсъхналата пяна може да се изчисти само механично.



8 - ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съдържа: Дифенилметан-4, 4'-диизоцианат. Вреден при вдишване. Дразни очите, дихателната система и кожата. Не вдишвайте спрей-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. Да се пази от източници на запалване, да не се пуши. Да се пази от деца.

9 - ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Основа	: Полиуретанов преполимер	
Система за втвърдяване	: при влага	
Специфично тегло	: 22±3 кг/ м ³	(ASTM D1622)
Отворено време на работа (1 см ширина)	: 6±2 мин	(ASTM C1620)
Време за рязане (1см ширина)	: 20-45 мин	(ASTM C1620)
Време за втвърдяване	: 24 часа	
Цвят на пяната	: светло розово	
Обемен добив	: 30-45 л	(ASTM C1536)
Разходна норма	: ~ 9 м ²	
Устойчивост на разкъсване	: 13,6%	
Клас на издръжливост на пожар	: B3	(DIN 4102-1)
Разширяващ се обем (при стената)	: минимален	
Сила на компресия	: 0,03 МПа	(DIN 53421)
Издръжливост на опън	: 12,1 N/ cm ²	
Температурна устойчивост	: -40°C до +100°C	
Температура на приложение	: 0°C до +30°C	

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