

Полиуретановый клей пена

1 – ОПИСАНИЕ

Полиуретановый клей пена однокомпонентная полиуретановая клейкая пена, с высоким адгезивным свойством затвердевающая под воздействием влажности воздуха. Обладает хорошей адгезией ко всем строительным материалам. Особенно рекомендуется для устройства систем теплоизоляции.

2 – СВОЙСТВА

- Предназначена для крепления плит из пенополистирола и пенопласта при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов
- Сокращает сроки выполнения работ по утеплению фасадов до 2 часов
- Очень экономичная. Одного баллона хватает на 6м² теплоизоляционных плит
- Практически не расширяется в процессе высыхания
- Содержимое одного баллона дает до 55 литров готовой пены в зависимости от условий применения: температуры, влажности воздуха и др.
- Класс пожаробезопасности E по классификации EN 13501-1 и B2 по Классификации (DIN 4102 Part-1)
- Обеспечивает возможность проведения работ при низкой температуре
- Не содержит газы, разрушающие озоновый слой
- Не подходит для ПП, ПЭ, Тефлона

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепления плит при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов и заполнения пустот между плитами
- Приклеивания деревянные конструкции к таким материалам, как бетон, металл и т.д.
- Монтажа и изоляции оконных и дверных проемов и рам

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оптимальная температура использования около +20 °С, но может применяться от +5°С до +30 °С. Перед применением необходимо тщательно взболтать баллон. Вставить адаптер для пены в распылитель. Держа баллон вверх дном распылить пену. Увлажнение обрабатываемых поверхностей улучшает адгезию и снижает время затвердения пены. Свежие пятна монтажной пены удаляются очистителем пены Eurofix Foam Cleaner или ацетоном. Засохшая пена удаляется механически.

5- УПАКОВКА

| Артикул | Объем | Расфасовка |
|--------------------------|-----------------|------------|
| Полиуретановый клей пена | 800 мл / 900 гр | 12 |

6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 12 месяцев.

7- ЗАМЕЧАНИЯ

- Хранить закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +30 С.
- Баллоны следует хранить в вертикальном положении, клапаном вверх
- При использовании оптимальная температура баллона должно быть +20 °С.
- Рабочая поверхность должна быть зачищена от пыли, грязи и льда.
- Для улучшения адгезивных и механических свойств пены, следует увлажнить рабочую поверхность до и поверхность пены после нанесения

8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дифенилметан -4,4' диизоционат. Вдыхание паров вредно для здоровья. Раздражает слизистую глаз, дыхательную систему и кожу. Не вдыхать брызги и пары. Работать с пеной в соответствующей защитной одежде и перчатках. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Пена находится в герметичном баллоне. Беречь от попадания прямых солнечных лучей; не оставлять при температуре выше 50С. Не делать отверстий в баллоне, не сжигать его даже после использования. Держать подальше от источников огня; не курить вблизи баллона. Держать в недоступном для детей месте.

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|---|-----------------------------|--------------|
| Основа | : Полиуретановый преполимер | |
| Механизм отверждения | : Влажностная полимеризация | |
| Плотность | : 19±3 кг/см ³ | (ASTM D1622) |
| Время покрытия пленкой (шов шириной 1 см) | : 6±3 минут | (ASTM C1620) |
| Время для среза (шов шириной 1 см) | : 20-45 минут | (ASTM C1620) |
| Полное высыхание | : 24 часа | |
| Цвет | : Светло-розовый | |
| Выход пены | : 50-55 л | (ASTM C1536) |
| Класс пожаробезопасности | : B2 | (DIN 4102-1) |
| Теплопроводность | : 0,036 W/m.k (20°C) | (DIN 52612) |
| Прочность на сжатие | : 0,03 МПа | (DIN 53421) |
| Влагопоглощение | : макс. 1 % | (DIN 53428) |
| Температура баллона | : мин.5°C макс. +35°C | |
| Термостойкость (после полного высыхания) | : -40°C до +80°C | |
| Температура применения | : +5°C до +35°C | |