

Технічний паспорт

1 1

Двокомпонентна поліуретанова піна

Опис

Швидкотвердіюча двокомпонентна поліуретанова піна з газом, що не містить фреонів.



Переваги продукту

- Двокомпонентна монтажна клейова піна.
- Гарантує відмінну адгезію до бетону, цегли, штукатурки, каменю, дерева, металу та різних видів пластиків (полістирол, жорстка ПУ піна, поліестер, твердий ПВХ).
- Висока початкова адгезія, що забезпечує надійне зчеплення з поверхнею з самого початку використання.
- Швидке затвердіння.
- Піна стійка до гниття, температури, води та багатьох хімікатів.
- Піну можна фарбувати та штукатурити.

Призначення

FM710 особливо підходить для встановлення дверних коробок, віконних рам, дерев'яних дверних касет, а також для заповнення канав, тріщин і герметизації швів. Крім того, двокомпонентна монтажна піна може використовуватись як тепло- та звукоізоляційний матеріал.

Балон

Алюмінієвий балон 400 мл з вентилям та трубкою для спорожнення
Упаковка: коробка = 12 шт.

Технічна специфікація

| | | |
|--|-----------|--|
| Продовження при розриві | s -KVVNNP | MD |
| Зрізання (хвилин) | s -KVVNNN | KGхвилин |
| Час навантаження | | M#одини |
| Зберігання (в сухому закритому приміщенні) | | 9 місяців у прохолодному та сухому місці (не на морозі), у вертикальному положенні |
| Відсутність прилипання | s -KVVNNN | P#хвилини |
| Довготривала термостійкість | | FG+ p-до#сG+ p |
| Міцність на розрив (суха) | s -KVVNNP | cM- |
| Теплопровідність | s -KMTTW | G#NK+ E C |
| Об'ємна щільність | s -KVVNNK | NGNS+ E N |

Технічний паспорт

1 1 - Двокомпонентна поліуретанова піна

Підготовка

Поверхні повинні бути навантажуваними, чистими, сухими, без пилу та забруднень.

- Вставте червоний штир у дно балона, а потім сильно натисніть його всередину, спираючись на тверду поверхню.
- Тепер інтенсивно потрясіть балон 30 разів, тримаючи його вентилям вниз.
- Тепер зніміть захисний ковпачок з вентиля і надійно накрутіть аплікаційну трубку на вентиль.
- негайно почніть нанесення.
- ПУ піна: балон потрібно спорожнити протягом 3 хвилин.

Застосування

- Завжди використовуйте піну так, щоб вентиль був розташований внизу, тобто дном вгору.
- Швидкість витискання піни можна регулювати за допомогою ступеня повороту вентиля.
- Якщо колір піни не постійний, необхідно знову струсити балон.
- Балон можна спорожнити лише протягом 3 хвилин після прориву патрону в дні балону червоним штирем і змішування обох компонентів.
- Не активуйте компоненти піни шляхом прориву патрону на дні балону, якщо температура балону перевищує +25 °C!

Очищення інструментів

Для очищення пістолета та плям від незатверділої піни, використовуйте очисник illbruck AA290

Увага

Піну використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Під час застосування не палити!
Тримати в недоступному для дітей місці. Перед застосуванням рекомендується покрити прилеглі поверхні.
Піна може бути очищена після завершення застосування за допомогою ПУ-очищувача або ацетону.
Застиглу піну можна видалити лише механічно.

Під час транспортування балонів з піною автомобілем їх можна укласти тільки в багажник або багажне відділення.
В жодному разі не перевозити балони в кабіні водія або на задньому сидінні.
Зберігати у вертикальному положенні.

Технічний паспорт

1 1

Двокомпонентна поліуретанова піна

Сертифікація



Construction Products Group

C p u C C C
w w NP
GMMB • w •
wwwC C