



SOUDAFOAM COMFORT

Дата: 24.01.2014

Сторінка: 1 из 2

Технічні данні:

Основа	Поліуретан
Консистенція	Стабільна піна (після затвердіння)
Пориста структура	Приблизно 70-80 % ізольованих пор
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Утворення поверхневої плівки	Приблизно 8 хв. (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Час пилесухості	Приблизно 20-25 хвилин (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Швидкість затвердіння	30 мм за 1 годину (при 20°С і відносній вологості 65 %)
Вихід піни	Приблизно 45 л піни з 1 л балона (в залежності від оточення)
Щільність	Приблизно 25 кг/м ³ (повністю затверділа)
Термостійкість	Від -40°С до +100°С (повністю затверділа)
Температура застосування	Від -10°С до +30°С
Вогнестійкість	В3 (відповідно до DIN 4102 частина 2)
Міцність на зсув	17 Н/см ² (DIN 53427)
Опір стисненню	3 Н/см ² (DIN 53421)
Опір вигину	7 Н/см ² (DIN 53423)
Вологопоглинання	1 об.% (DIN 53429)



Характеристики:

Soudafoam Comfort – монтажно-ущільнююча піна з низьким розширенням, що володіє чудовою адгезією до більшості будівельних матеріалів, в тому числі до: дерева, ПВХ, алюмінія (також покритому порошковими фарбами), цегли, каменя, бетону, емальованим поверхням і т.д.

Запатентований аплікатор Genius Gun забезпечує точне дозування, зручну і безпечну роботу однією рукою і дозволяє багаторазове використання і тривале зберігання часткового спорожнілого балона.

Сфера застосування:

- Типова герметизація і звукоізоляція в будівництві: стінових панелей, підвісних стель, ванн, піддонів, трубопроводів, ролл-штор і підвіконь і т.д.
- монтаж електричних підрозетників і розеток.
- ізоляція елементів систем опалення та водопостачання.

Зберігання:

18 місяців в закритій упаковці в сухому прохолодному місці при температурі від +5 °С до +25 °С.

Упаковка:

Аерозольні балони: 750 мл

Норми і сертифікати:

Продукт виробляється компанією SOUDAL NV в Турнхоут, Бельгія, згідно нормам якості ISO 9001.

Інструкція до застосування:

Зволожити очищену від пилу і жиру поверхню перед нанесенням піни. Температура балона повинна бути кімнатна.

Робочий простір заповнювати тільки частково - піна збільшує свій об'єм під час затвердіння. Товщина шару піни не повинна перевищувати 3 см. Великі зазори заповнювати поступово, шарами, наступний шар наносити лише після затвердіння попереднього і змочування його водою. Затверділу піну захистити від впливу УФ-випромінювання.

Свіжу піну видаляти Очищувачем ПУ піни компанії SOUDAL.

Затверділу піну можна видаляти тільки механічно або препаратом PU REMOVER.

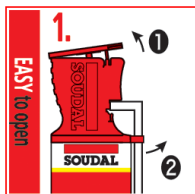


SOUDAFOAM COMFORT

Дата: 24.01.2014

Сторінка: 2 из 2

Ретельно розмішати вміст балона, енергійно збовтуючи протягом 30 секунд.



① Відкрити кришку зверху рукоятки - розблокувати спуск.



② Випрямити трубочку.

③ Тримати балон догори дном, дозувати піну, натискаючи на спуск пістолета.



④ Після завершення роботи виламати пробку в кришці рукоятки.

⑤ Закупорити трубочку пробкою.

⑥ Закрити кришку, блокуючи спуск.



⑦ Перед наступним застосуванням ретельно розмішати вміст балона протягом 30 секунд. Видалити пробку з дозуючої трубочки.

⑧ Відкрити кришку зверху рукоятки (розблокувати спуск).

Зауваження:

Висохла ПУ піна повинна бути захищена від УФ-випромінювання. Її слід забарвити або покрити шаром

герметика (силіконового, МС-полімерного, акрилового, поліуретанового і т.д.).

Рекомендації з безпеки:

При застосуванні піни дотримуватися правил стандартної промислової техніки безпеки

При застосуванні піни дотримуватися правил стандартної промислової техніки безпеки:

- Не вдихайте газ / аерозоль.
- Використовуйте відповідний захисний одяг, захисні рукавички, окуляри або засоби захисту обличчя.
- При нещасному випадку або якщо ви себе погано відчуваєте, негайно зверніться до лікаря (покажіть ярлик, де можна)
- При нещасному випадку або якщо ви себе погано відчуваєте, негайно зверніться до лікаря (покажіть ярлик, де можна).
- Використовуйте тільки в добре провітрюваних приміщеннях.
- У разі потрапляння в дихальні шляхи вивести постраждалого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій.
- Не палити під час роботи.
- Берегти від дітей.
- Не використовувати біля відкритого вогню і при температурі вище 50 °С.
- Балон знаходиться під тиском - не проколювати і не роздавлювати навіть після використання.

Рекомендації, які містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через різноманітність матеріалів і великої кількості різноманітних способів застосування, які знаходяться поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному випадку рекомендується провести попереднє випробування.