

SOUDABOND EASY

Поліуретановий клей в аерозолі

Дата: 25/03/14

Сторінки: 1 из 2

Технічні дані:

Основа	Поліуретановий преполімер
Консистенція	Стабільна піна (після затвердіння)
Механізм затвердіння	Полімеризація за допомогою вологості
Колір	Оранжевий
Утворення поверхневої плівки	Близько 8 хв. (20 °C / відн. вологості 65 %)
Структура пор	Близько 80 % закритих пор
Час пилесухості	Близько 20 хв. (при 20 °C / відн. вологості 65 %)
Час затвердіння	Близько 60 хв. (при 20 °C / відн. вологості 65 %)
Полное отверждение	Близько 2 год. для 3 см шару (20 °C / відн. вологості 65 %)
Вихід	Близько 12 м ² з балона 750 мл
Опір зрізу	0,12 N/mm ²
Опір розтягуванню	0,6 N/mm ²
Опір стискуванню	0,3 N/mm ²
Термостійкість	Від -40 °C до +100 °C
Відносна щільність	Близько 24 кг/м ³ (після затвердіння)
Коефіцієнт теплової проникності	0,036 mW/m K (DIN 52612)
Клас згорання	B2

**Опис продукту:**

Швидкосохнучий, готовий до застосування однокомпонентний поліуретановий клей у балоні для застосування усередині і зовні приміщень. Під час застосування утворюється низькомодульна піна, що заповнює і герметизує. Призначена одночасно для вертикального і горизонтального склеювання.

Чудова адгезія до більшості будівельних субстратів, у тому числі вологих. Чудові звуко- і термоізоляційні властивості. Можна фарбивати багатьма видами фарб.

Сфери застосування:

- Приклеювання гіпсокартонних та фіброцементних панелей в технології сухої забудови
- Приклеювання декоративних панелей з дерева, пластмаси, жерсті і т.п. до всіх типових будівельних поверхонь
- Кріплення ізоляційних панелей з різних видів полістиролу, поліуретану, фенольних пін (PUR, PIR, XPS, EPS, PF), а також мінеральної вати і пробки до бетону, цегли та металу (наприклад для звуко-і термоізоляції контейнерів, гаражів і т. п.)
- Склеювання фасонних деталей з пористого бетону

У спірних питаннях звертайтеся, будь ласка, в технічний відділ SOUDAL

Упаковка:

Упаковка: аерозольний балон 750 мл

Зберігання:

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

Soudabond Easy

Поліуретановий клей в аерозолі

Дата: 25/03/14

Сторінки: 2 из 2

15 місяців в оригінальній, не відкритій упаковці, в сухому місці, при температурі від + 5 до 25 С°.

Норми та сертифікати:

Продукт виробляється компанією Soudal NV з Турнхоут, Бельгія, згідно з нормами ISO 9002.

Інструкція із застосування:

Усі поверхні мають бути рівні, очищені, знежирені і знепилені.

Старі малярні покриття, що сипляться, штукатурку або розчини слід видалити, а дуже вологоємкі і пористі всмоктуючі поверхні - заґрунтувати відповідною емульсією.

Безпосередньо перед нанесенням клею слід зволожити поверхню - це поліпшить адгезійні властивості та скоротить час затвердіння.

Ретельно струсити аерозольний балон перед застосуванням для перемішування змісту балону (близько 30 секунд). Балон має бути кімнатної температури (у разі потреби занурити балон в теплу воду).

Закріпити трубку-дозатор на клапані балона і перевернути балон догори дном.

Наносити клей доріжкою діаметром 3 см безпосередньо на поверхню панелі - обов'язково уздовж країв панелі, а також зигзаком по середині панелі.

Почекати близько 5 хвилин і потім притиснути панель до стіни. Залежно від зовнішніх умов і ваги та встановити в остаточному положенні впродовж 8 хвилин (при температурі +20° С і

відносній вологості 60 %). При вищій температурі і вологості час для установки скорочується, при нижчій - подовжується. Рекомендується почекати декілька хвилин після нанесення клею на панель і перед її установкою, що сприяє початковому розширенню клею, що також полегшує коригування установки панелі. Отвори і шви між панелями заповнити клеєм (під час затвердіння він згінюється і заповнює порожні місця).

Вид і кількість механічного кріплення визначається технічним проектом утеплення будови (якщо воно потрібне).

Надлишки клею видаляти механічним шляхом після затвердіння, свіжі забруднення - Очисником ПУ піни Соудал.

Заходи безпеки:

- Стандартні правила техніки безпеки.
- Використати рукавички і захисні окуляри.
- Уникати контакту зі шкірою
- Тримати в місцях недоступних для дітей.
- Видаляти затверділу піну можна тільки механічним шляхом, не підпалювати!

Зауваження:

- Завжди зволожуйте поверхню перед нанесенням клею, щоб прискорити процес затвердіння і поліпшити структуру з'єднання.
- Висохлий клей повинен бути захищений від УФ-випромінювання.

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