

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

SHTOCK BITUM 21 310ml - Герметик бітумний №21, чорний, 310 мл

Пластоеластична герметична паста на основі розчинника для ремонту та ізоляції покрівлі. Підходить для бітумних матеріалів, лугів та металів. Швидко висихає на дотик, має високу консистенцію і тому може наноситися на вертикальні шви, одразу стає стійкою до дощу та льоду.

Основні переваги

- / Можна використовувати на вологих поверхнях та за низьких температур
- / Температура плавлення понад +100 °C
- / Не буде крихким на холоді
- / Стійкий до розбавлених кислот, лугів, вихлопних газів та атмосферних впливів
- / Висока сила розтягування

Сфери застосування

- / Ізоляція стиків даху та димоходу.
- / Для закриття тріщин та стиків з невеликими рухами.
- / Ремонт невеликих протікань та відкритих швів на плоских дахах.
- / Усунення протікань на з'єднаннях між листовими металами з алюмінію, свинцю, міді або олова.
- / Для герметизації стиків між покриттями та бітумною черепицею або рулонами.

Сумісні матеріали

- / Бітумні поверхні
- / Різні метали
- / Дерево
- / Бетон
- / Цеглини

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниці виміру
Основа	Бітум	
Час формування шкірки	10 ... 12	хв
Швидкість затвердіння	3 ... 4	мм/24год
Температура застосування	+5 ... +40	°C
Робоча температура	-35 ... +110	°C
Твердість по Шору А (ISO 868)	20 ... 24	

Вказані параметри були виміряні за температури +23 °C та відносної вологості повітря 50%.

Інструкція з експлуатації

Умови застосування

Температура нанесення від +5°C до +40°C.

Підготовка поверхні

Поверхні мають бути сухими, очищеними від пилу, сипучих частинок та масла. Непористі поверхні слід очистити розчинником та чистою неворсистою бавовняною тканиною. Надлишки розчинника слід видалити перед випаровуванням чистою тканиною. Непористі основи можуть бути вологими. Пористі основи повинні бути сухими.

Спосіб нанесення

Картридж: відріжте різьбовий кінець картриджа та накрутіть насадку для нанесення герметика. Відріжте різьбовий кінець таким чином, щоб утворився відповідний отвір для нанесення. Вставте картридж разом з аплікатором у пістолет та заповніть монтажну насадку герметиком, багаторазово натискаючи на курок пістолета. Відріжте насадку, щоб створити відповідний отвір для дозування герметика.

Нанесіть герметик у шов, багаторазово та рівномірно натискаючи на курок пістолета та плавно переміщуючи сопло вздовж шова. Після нанесення розгладьте поверхню відповідним інструментом (наприклад, шпателем) та видаліть зайвий матеріал. За необхідності, суміжні поверхні шова слід захистити, щоб уникнути плям. Зазвичай для цього використовується малярська стрічка. Захисні малярські стрічки слід видалити до утворення плівки герметика. Зручно наносити герметик на поверхню також шпателем, особливо у випадку великих поверхонь. Якщо температура зовнішнього повітря низька для нанесення, шпаклівку слід зберігати в опалювальних приміщеннях, щоб уникнути високої в'язкості. Час утворення плівки бітумної шпаклівки відносно короткий, і тому вона швидко виконує своє завдання з герметизації швів. Час затвердіння сильно залежить від товщини шару шпаклівки та температури навколишнього середовища. Зазвичай це займає два-три дні.

Очищення

Незатверділий герметик можна очистити розчинниками, такими як уайт-спірит, ацетон або спеціальними серветками для чищення. Затверділий герметик можна видалити механічно.

Колір

Чорний.

Упакування

Щодо варіантів упаковки, будь ласка, зверніться до торгового представника.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантований термін придатності 18 місяців з дати виробництва за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці в сухому та захищеному від прямих сонячних променів місці за температури від +5°C до +30°C.

Обмеження

- / Не має адгезії до PE, PP, PTFE (Teflon®).
- / Ми не рекомендуємо використовувати цей продукт для герметизації натурального каменю.
- / Через широкий вибір можливих поверхонь, ми рекомендуємо провести попередню перевірку на сумісність та адгезію. За необхідності, заґрунтуйте поверхні для покращення адгезії.
- / Через широкий спектр впливів під час та після застосування, клієнт завжди повинен спочатку протестувати продукт.
- / Будь ласка, зверніть увагу на термін придатності!

Правила техніки безпеки

Забезпечте достатню вентиляцію під час нанесення та використовуйте необхідні засоби індивідуального захисту. Більш детальну інформацію з безпеки можна знайти в паспорті безпеки (SDS).

Примітка: Інструкції в цій документації базуються на випробуваннях, проведених виробником. Через різницю в матеріалах та основах, а також через різні можливості застосування, які ми не контролюємо, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування. Виробник залишає за собою право вносити зміни до продукції без попереднього повідомлення. Цей інформаційний лист замінює та замінює всі попередні інформаційні листи на той самий продукт.

22-05-2024 18:26:28

