

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

PENOSIL Bitumen Sealant 939

Пластоеластична ущільнювальна паста на основі розчинника для широкого спектру застосувань. Має високу в'язкість і тому може наноситися на вертикальні шви.

- Швидко висихає на дотик
- Відразу стійкий до дощу та льоду
- Підходить для бітумних матеріалів
- Стійкий до УФ випромінювання та атмосферних впливів
- Можна використовувати на вологих поверхнях і при низьких температурах
- Температура плавлення понад +100 °С
- Не ламається на морозі
- Стійкий до розведених кислот, лугів, вихлопних газів
- Висока сила розтягування

Сфери застосування

- Стики покрівлі, димоходу та фундаменту
- Ізоляція швів між бітумними листами
- Усунення невеликих протікань і відкритих тріщин на плоских дахах
- Ремонт тріщин між металевими листами

Підходить для матеріалів

- Бітумні матеріали
- Метали
- Бетон
- Кам'яна кладка
- Теплопроводи

Інструкції з використання

Умови застосування

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

Підготовка поверхні

Поверхні повинні бути сухими, очищеними від пилу, сипучих часток і масла. Непористі поверхні слід очищати розчинником і чистою неворсистою бавовняною тканиною. Непористі основи можуть бути вологими. Пористі основи повинні бути сухими.

Спосіб застосування

Картридж: відріжте різьбовий кінець картриджа та накрутіть насадку для нанесення герметика.

Відріжте різьбовий кінець таким чином, щоб утворився відповідний отвір для застосування.

Помістіть картридж разом з аплікатором у пістолет і заповніть інсталяційне сопло герметиком, кілька разів натиснувши на курок пістолета. Відріжте сопло, щоб створити відповідний отвір для дозування герметика.

Нанесіть герметик на шви, багаторазово рівномірно натискаючи на курок пістолета та плавно перетягуючи насадку вздовж шва. Після нанесення вирівняйте поверхню відповідним інструментом (наприклад, шпателем) і видаліть надлишки матеріалу.

При необхідності слід захистити прилеглі поверхні стику, щоб уникнути фарбування. Зазвичай для цього використовується малярські стрічки. Захисні малярські стрічки необхідно видалити до утворення поверхневої плівки герметика. Герметик зручно наносити на поверхню також шпателем, особливо у випадку великих поверхонь. Якщо зовнішні температури низькі для нанесення, шпаклівку слід зберігати в опалювальних приміщеннях, щоб уникнути високої в'язкості. Час утворення поверхневої плівки бітумної шпаклівки відносно короткий, тому вона швидко виконує своє



завдання щодо ущільнення швів. Час затвердіння сильно залежить від товщини шару шпаклівки та температури навколишнього середовища. Зазвичай це займає 2-3 дні.

Очищення

Незатверділий герметик можна очистити розчинниками, такими як уайт-спірит, ацетон, або спеціальними серветками. Затверділий герметик можна видалити механічним способом.

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Основа	Бітум	
Час формування поверхневої плівки	10...12	хв.
Швидкість затвердіння	3...4	мм/24год.
Температура застосування	+5 ... +40	°C
Температура експлуатації	-35 ... +110	°C
Термін придатності	18	місяці
Твердість по Шору А(ISO 868)	20...24	

Зазначені показники були отримані при температурі +23 °C і відносній вологості 50%, якщо не вказано інше. Ці значення можуть відрізнятися залежно від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість і тип основи.

Колір

Чорний.

Упаковка

Картридж 310 мл, 12 штук у коробці

Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін придатності 18 місяців з дати виготовлення за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці при температурі від +5 °C до +30 °C.

Обмеження

- Немає адгезії до PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Ми не рекомендуємо використовувати цей продукт для герметизації природного каменю.
- Через широкий вибір можливих матеріалів ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність і адгезію. При необхідності слід заґрунтувати поверхні для поліпшення адгезії.
- Через широкий спектр впливів під час і після нанесення, клієнт завжди повинен спочатку перевірити продукт.
- Будь ласка, зверніть увагу на термін придатності!

Правила техніки безпеки

Забезпечте достатню вентиляцію під час нанесення та використовуйте необхідні засоби індивідуального захисту.

Більш точну інформацію про безпеку можна знайти в паспорті безпеки (SDS)

Примітка. Інструкції в цьому документі базуються на тестах, проведених виробником, і надані сумлінно. Через відмінності матеріалів і основ, а також різні можливості застосування, які не залежать від нашого контролю, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування. Виробник залишає за собою право змінювати продукти без попереднього повідомлення. Цей технічний паспорт (TDS) замінює всі попередні таблиці даних на той самий продукт.