

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

# PENOSIL All Weather Sealant 919

Безсиліконовий герметик на основі синтетичного каучуку, що містить розчинник. Можна використовувати для швидкого ремонту отворів і тріщин навіть під час дощу.

- Стійкість до плісняви, ультрафіолету та атмосферних впливів
- Придатний для фарбування
- Можна використовувати за будь-яких погодних умов
- Прилипає до вологих і злегка жирних поверхонь
- Широкий діапазон використання всередині і на вулиці
- Може контактувати з бітумом
- Висока еластичність
- Не провисає, не розповзається у шві
- Без силікону

### Сфери застосування

- Ремонт покрівлі навіть на бітумних покриттях.
- Швидке відновлення тріщин навіть на вологих і жирних поверхнях.
- Герметизація та ремонт водостічних систем.
- Увага! Через сильний запах, будь ласка, подбайте про вентиляцію під час використання всередині.

### Підходить для матеріалів

Добре зчіплюється з більшістю основ без ґрунтовки, наприклад, до цегли, бетону, будівельного розчину, дерева, металу, скла, бітуму та багатьох пластиків.

Прилипає до вологих і злегка жирних основ, однак пористі поверхні повинні бути сухими для кращого зчеплення.

### Інструкції з використання

#### Умови застосування

Температура повітря при нанесенні від  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

#### Підготовка поверхні

Поверхні мають бути очищені від пилу і сипучих часток. Непористі поверхні слід очищати розчинником і чистою неворсистою бавовняною тканиною. Перед випаровуванням необхідно видалити надлишок розчинника чистою 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.

При необхідності слід захистити прилеглі поверхні стику, щоб уникнути фарбування. Зазвичай для цього використовується малярський скотч. Захисні малярські стрічки необхідно видалити до утворення поверхневої плівки герметика.

У більш широких і рухомих з'єднаннях слід використовувати опорний стрижень як опорний матеріал, щоб забезпечити правильну товщину та форму герметичного з'єднання та уникнути тристороннього зчеплення.

Забезпечте належну вентиляцію в усіх місцях з'єднання. У процесі затвердіння слідкуйте за тим, щоб на поверхні не осідало сміття, а на з'єднання не впливало механічне навантаження.



## Очищення

Незатверділий герметик можна очистити розчинниками, такими як уайт-спірит, ацетон, або спеціальними серветками. Затверділий герметик можна видалити механічним способом. При необхідності слід використовувати засіб для зняття силікону.

## Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Основа	Синтетичний каучук	
Щільність (DIN 53 479-B)	0,95	гр/мл
Час формування поверхневої плівки	15...20	хв.
Швидкість затвердіння	1...2	мм/24год
Температура застосування	-5 ... +40	°C
Температура експлуатації	-40 ... +100	°C
Рухлива здатність (ISO 11600)	±25	%
Твердість по Шору А (ISO 868)	20...30	

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

Прозорий.

## Упаковка

Картридж 310 мл, 12 штук у коробці.

## Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін придатності 24 місяці з дати виготовлення при зберіганні в закритій оригінальній упаковці в сухому місці при температурі від +5 °C до +30 °C.

## Обмеження

- При тривалому зануренні у воду шви герметика можуть пожовтіти. Однак це не впливає на якість матеріалу.
- Немає адгезії до PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Ми не рекомендуємо використовувати цей продукт для герметизації природного каменю.
- Через широкий вибір можливих основ ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність і адгезію. При необхідності 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!
- При використанні фарб, що містять розчинники, висихання герметика може сповільнюватися.

## 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.