

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

# PENOSIL Sanitary Silicone 313

Багатоцільовий ацетоксисиліконовий герметик, що затверджується при кімнатній температурі під дією атмосферної вологи з утворенням гнучкого силіконового каучуку. Спеціально розроблений для гідроізоляції різних непористих основ.

- Стійкість до цвілі, ультрафіолету та старіння
- Стійкий до побутової хімії
- Готовий до контакту з водою через 30 хвилин
- Не знебарвлюється
- Не провисає
- Чудова застосовність
- Зберігає еластичність
- Містить фунгіциди
- Легко очищається

### Сфери застосування

- Герметизація швів у вологих приміщеннях.
- Герметизація з'єднань керамічних підлог і стін, з'єднань умивальників, унітазів, вкладок для ванн і душових кабін і душового скла.

### Підходить для матеріалів

- Керамічна плитка
- Глазуровані та пофарбовані поверхні
- Оброблена або покрита сталь і залізо
- ПВХ і багато пластмас, анодований алюміній
- Лакована деревина

### 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. Перед випаровуванням необхідно видалити надлишок розчинника чистою тканиною.

#### Спосіб застосування

Відріжте різьбовий кінець картриджа таким чином, щоб утворився відповідний отвір для застосування, та накрутіть насадку для нанесення герметика. Помістіть картридж разом з аплікатором у пістолет і заповніть інсталяційне сопло герметиком, кілька разів натиснувши на курок. 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 малярський скотч. Захисні малярські стрічки необхідно видалити до утворення поверхневої плівки герметика.

У більш широкіх 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	Ацетоксі/Кислотна	
Щільність (DIN 53 479-B)	0,96	гр/мл
Вільний час для коригування	8...15	хв.
Час формування поверхневої плівки	20...30	хв.
Швидкість затвердіння	1,8...2,0	мм/24год.
Втрата об'єму (ISO10563)	<30	
Опір течії (ISO 7390)	0	мм
Інтенсивність мікробіологічного росту (ISO 846)	1	
Температура застосування	+5...+40	°C
Температура експлуатації	-40...+100	°C
Твердість по Шору А (ISO 868)	13...14	
<b>Властивості затверділого герметика</b>		
Модуль еластичності Е-модуль 100% (ISO 8339)	0,28...0,30	Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на розрив (ISO 8339)	0,43...0,45	Н/мм <sup>2</sup>
Подовження при розриві (ISO 8339)	>200	%
Модуль еластичності Е-модуль 100% (ISO 37)	0,21...0,23	Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на розрив (ISO 37)	1,1...1,4	Н/мм <sup>2</sup>
Подовження при розриві (ISO 37)	>800	%

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.

## Технічна класифікація та сертифікати

- Герметик, який використовується для санітарних робіт.  
EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1

## Колір

Прозорий.

## 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 в сухому та захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від +5 °C до +30 °C.

## Обмеження

- Не використовуйте на бітумних основах або на будівельних матеріалах, які можуть виділяти масла, пластифікатори або розчинники (наприклад, натуральний каучук, хлоропрен, EPDM...).
- Корозійний для непокритого металу.
- Слабке зчеплення з пористими поверхнями.
- Немає адгезії до PE, PP, PTFE (Teflon®).

- Ми не рекомендуємо використовувати цей продукт для герметизації природного каменю.
- Через велику різноманітність можливих основ ми рекомендуємо попереднє випробування на сумісність та адгезію. При необхідності слід заґрунтувати поверхні для покращення адгезії.
- Через широкий спектр впливів під час і після нанесення, клієнт завжди повинен спочатку перевірити продукт.
- Зверніть, будь ласка, 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.