

KITCHEN & BATH *Fresh*

Силікон для всіх поверхонь кухні та ванної кімнати



ВОДОСТІЙКИЙ ЗА 1 ГОДИНУ

Завдяки високій продуктивності та швидкому затвердінню силікону Kitchen & Bath *Fresh* він утворює гнучку та водостійку герметичність вже через 1 годину після нанесення. Вода не вплине на продуктивність силікону Kitchen & Bath *Fresh*, а ущільнювач збереже свою міцність, адгезію та еластичність протягом багатьох років.

5 РОКІВ БЕЗ ПЛІСНЯВИ

Цвіль не тільки неприваблива, але й негігієнічна. Антибактеріальна технологія Mouldshield в силіконі Kitchen & Bath *Fresh* захищає ущільнювач від утворення цвілі та грибів. Kitchen & Bath *Fresh* силікон буде виглядати чистим, свіжим і без цвілі протягом щонайменше 5 років за умови правильного нанесення, регулярного очищення та належної вентиляції приміщення.

ЗБЕРІГАЄ ФОРМУ

Kitchen & Bath *Fresh* силікон не втрачає свого об'єму в процесі затвердіння; втрата об'єму менше 5%. Він спеціально розроблений для видимих швів сантехніки, таких як шви ванн, душу, раковини та керамічної плитки. Унікальна формула силікону Kitchen & Bath *Fresh* гарантує, що герметичні поверхні залишаються гладкими та мають гарний вигляд протягом тривалого часу.

ДЛЯ ВСІХ ПОВЕРХОНЬ

Kitchen & Bath *Fresh* силікон прилипає до більшості поширених будівельних матеріалів. Він забезпечує відмінну адгезію з чутливими поверхнями, такими як натуральний камінь (мармур і граніт), дзеркала, керамічна плитка, алюміній, оцинкована сталь і чорний метал. Він не пошкодить і не забруднить герметичні поверхні, оскільки не містить корозійних добавок.

100% ВОДОНЕПРОНИКНИЙ

Kitchen & Bath *Fresh* силікон використовується для захисту від проникнення води та вологості навколо вікон, дверей, ванн і раковин. Після повного затвердіння герметик утворює постійне водонепроникне ущільнення, яке є абсолютно непроникним і не має цвілі.

ЧОМУ САМЕ СИЛІКОН KITCHEN & BATH *Fresh*?

- Легко наноситься і швидко сохне
- Стійкий до цвілі, бактерій і стирання
- Підходить для герметизації та гідроізоляції внутрішніх і зовнішніх швів
- 5-річна гарантія без цвілі*
- Відмінна адгезія з чутливими поверхнями
- Слабкий запах гарантує чистоту та свіжість будинку

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ
Основа		Neutral Silicone
Щільність	г/см ³	1,02
Час формування плівки	хвилина	від 10 до 15
Швидкість затвердіння	мм/24 год.	від 2 до 3
Опір стіканню	мм	0
Інтенсивність мікробіологічного зростання (ISO 846)*		0
Температура нанесення	°C	від +5 до +40
Температурна стійкість	°C	від -40 до +150
Рухливість у шві	%	±25
Еластична декомпресія	%	>85
Твердість по Шору А (ISO 868)		25
Модуль пружності при подовженні на 100%	Н/мм ²	0,43
Міцність на розрив (ISO 8339)	Н/мм ²	0,55
Подовження до розриву (ISO 8339)	%	150

Декларация продуктивности (DoP) доступна на penosil.com

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація кухонь, ванних кімнат, вологих приміщень та приміщень, які потребують захисту від вологи, цвілі та бактерій.
- Герметизація чутливих поверхонь, таких як мармур, граніт, скло, бетон і алюміній.

КОЛІР



УПАКОВКА

Картридж об'ємом 280 мл,
12 штук у коробці.



PENOSIL

ЗАХИСТ ВІД ПЛІСЯВИ

KITCHEN & BATH *Fresh*

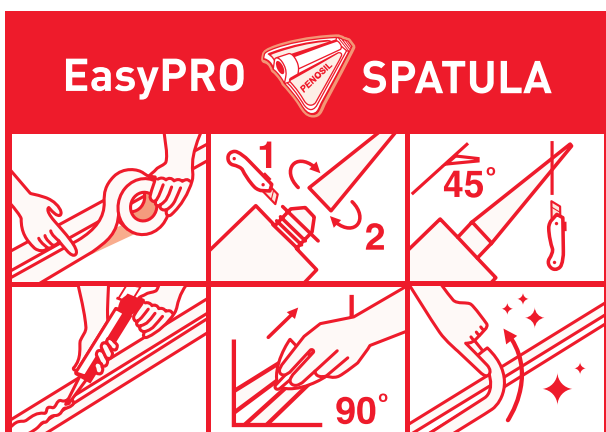
Силікон для всіх поверхонь кухні та ванної кімнати

ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні, що підлягають герметизації, повинні бути чистими, сухими та очищеними від пилу та жиру. Рекомендується попередньо очистити поверхню спеціальним засобом відповідно до інструкцій виробника. Краї стику перед шпаклюванням рекомендується замаскувати малярським скотчем.

Після приготування нанесіть силікон Kitchen & Bath *Fresh* відповідним пістолетом для герметиків. Ущільнену поверхню необхідно розгладити за допомогою інструменту, змоченого водою. Розгладжування рекомендується не тільки з естетичних міркувань, але й для забезпечення тісного контакту та хорошої адгезії.

Зніміть малярську стрічку відразу ж після розгладжування, а також відразу очистіть інструменти та залишки продукту уайт-спіритом.



ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

- БЕТОНУ
- ГРАНІТУ і МРАМОРУ
- СКЛА та ДЗЕРКАЛ
- КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ
- ДЕРЕВИНИ
- ЖОРСТКОГО ПВХ
- БІЛЬШОСТІ МЕТАЛІВ і ПЛАСТИКУ
- ПОФАРБОВАНИХ і ЛАКОВАНИХ ПОВЕРХОНЬ

ОБМЕЖЕННЯ

Не використовуйте силікон Kitchen & Bath *Fresh* як герметик для скління, на бітумних поверхнях або на будівельних матеріалах, з яких можуть витікати масла, пластифікатори або розчинники (наприклад, натуральний або синтетичний каучук, неопреновий каучук, хлоропрен, EPDM або гнучкий ПВХ). Не прилипає до поліетилену (PE), поліпропілену (PP) або PTFE (Teflon®). У зв'язку з різноманітністю конструкційних матеріалів ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність. Силікон Kitchen & Bath *Fresh* не можна фарбувати.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців в оригінальній нерозкритій упаковці. Зберігати в сухому місці при температурі від +5 °C до +25 °C та захищеному від прямих сонячних променів. Термін зберігання, зазначений на упаковці.

ПРОМИСЛОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ДОСТУПНІ ДЛЯ ВСІХ

Понад 45 років високопродуктивні продукти PENOSIL використовуються в найвимогливіших середовищах для стійкості до атмосферних впливів і герметизації конструкцій. Продукція PENOSIL використовується в таких галузях, як авіація, атомна енергетика, залізниця, автомобільне та суднобудування.

Наша продукція користується популярністю, тому що:

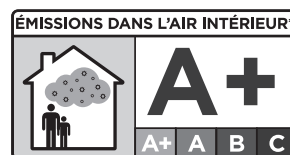
- забезпечує ефективну звуко- і теплоізоляцію
- має високу еластичність
- герметизує швидко
- забезпечує відмінну адгезію
- легка у використанні

У PENOSIL ми завжди кидаємо виклик стандартам, дотримуємося якості та звертаємо увагу на найдрібніші деталі. Тепер ми хочемо поділитися своїми знаннями та переконатися, що кожен може скористатися нашими високоефективними продуктами.

Ми хочемо, щоб споживачі всюди відчували себе у своїх домівках тепло та безпечно, і ми віримо, що рішення, які ми надаємо, є НАЙКРАЩИМИ для кожного БУДИНКУ.

Більш детальну технічну інформацію можна знайти на сайті: www.penosil.ua

PENOSIL є зареєстрованою торговою маркою компанії Wolf Group.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).