

EasyPRO ALL PURPOSE

Багатоцільовий силікон для внутрішнього та зовнішнього використання



ВОДОСТІЙКИЙ ЧЕРЕЗ 2 ГОДИНИ

Завдяки своїм властивостям силікон EasyPRO All Purpose швидко твердне, має хорошу адгезію з широким спектром поверхонь і може контактувати з водою всього через 2 години після нанесення. Вода не вплине на його продуктивність, а ущільнювач збереже довговічність, адгезію та еластичність протягом багатьох років.

ВСЕ В ОДНОМУ

EasyPRO All Purpose є нейтральним герметиком з високим рівнем фунгіцидів, що робить його дійсно багатоцільовим. Його можна використовувати для гідроізоляції, скління, захисту від зовнішніх погодних умов, санітарно-гігієнічних робіт та для багатьох інших герметизаційних робіт.

ДЛЯ ВСІХ ПОВЕРХОНЬ

EasyPRO All Purpose силікон приліпає до більшості поширених будівельних матеріалів. Забезпечує відмінну адгезію з чутливими поверхнями, такими як дзеркала, керамічна плитка, алюміній, оцинкована сталь і чорні метали.

5 РОКІВ БЕЗ ПЛІСНЯВИ

Цвіль не тільки неприваблива, але й негігієнічна. Добавка без плісняви в силіконі EasyPRO All Purpose захищає ущільнювач від утворення цвілі. Силікон EasyPRO All Purpose виглядає чистим, свіжим і без грибків протягом щонайменше 5 років за умови правильного нанесення, регулярного очищення та належної вентиляції приміщення. Відповідно до європейського стандарту EN ISO 846 силікон EasyPRO All Purpose отримав найвищий санітарний клас: XS1.

ПОСТІЙНО ГНУЧИЙ

Силікон EasyPRO All Purpose завжди залишається гнучким, навіть коли піддається вібраціям або структурним розширенням і стисканням через коливання температури. Залежно від ситуації з'єднання може зміщуватися до 25%, силікон EasyPRO All Purpose здатний рухатися разом з конструкцією та не від'єднується від поверхні.

ЧОМУ САМЕ СИЛІКОН EasyPRO ALL PURPOSE?

- Постійно гнучкий, навіть при впливі низьких температур, екстремального тепла та ультрафіолету
- Стійкий до тріщин, він не затвердіє і не потріскається
- Стійкий до хімічних речовин, таких як звичайні побутові засоби для чищення та миючі засоби
- Водонепроникний, зберігає повну адгезію і не змивається

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ
Основа		Neutral Oxime Silicone
Щільність	г/см ³	1,00
Час формування плівки	хвилина	від 5 до 10
Швидкість затвердіння	мм/24 год	приблизно 3
Опір стіканню	мм	0
Інтенсивність мікробіологічного зростання (ISO 846)*		дуже низька
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)		приблизно 18
Модуль пружності при подовженні на 100%	Н/мм ²	0,25
Міцність на розрив (ISO 8339)	Н/мм ²	0,35
Подовження до розриву (ISO 8339)	%	>250

Декларація продуктивності (DoP) доступна на penosil.com

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація внутрішніх і зовнішніх деформаційних швів. Герметизація та атмосфероізоляція вікон, дверей та навісних стін.
- Герметизація стиків у ванній, кухні, дзеркалах, склі. Герметизація з'єднань вентиляції та водопроводу.

КОЛІР



УПАКОВКА

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



EasyPRO ALL PURPOSE

Багатоцільовий силікон для внутрішнього та зовнішнього використання

ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні, що підлягають герметизації, повинні бути чистими та очищеними від пилу, жиру та старих залишків. Непористі поверхні (наприклад, алюміній, скло тощо) необхідно очистити відповідним розчинником. Пористі поверхні (наприклад, бетон, цегляна кладка тощо) необхідно механічно очистити для видалення сипучих частинок. З'єднання має бути забезпечено відповідним матеріалом підкладки правильного розміру (наприклад, поліетиленовим шнуром). Край стику перед шпаклюванням рекомендується замаскувати малярським скотчем.

Після підготовки нанесіть силікон EasyPRO All Purpose за допомогою відповідного пістолета 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.



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.

ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

СКЛА

ДЗЕРКАЛ

ДЕРЕВИНИ

БЕТОНУ

КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ

БІЛЬШОСТІ МЕТАЛІВ

ПВХ

ПОФАРБОВАНИХ І ЛАКОВАНИХ ПОВЕРХОНЬ

ОБМЕЖЕННЯ

Не прилипає до поліетилену (PE), поліпропілену (PP) або PTFE (Teflon®). Його не слід наносити на бітум або на будівельні матеріали, з яких можуть витікати масла, пластифікатори або розчинники (наприклад, натуральний або синтетичний каучук, хлорпрен, EPDM або гнучкий ПВХ). У зв'язку з великою різноманітністю конструкційних матеріалів, ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність. Універсальний силікон EasyPRO All Purpose не піддається фарбуванню.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

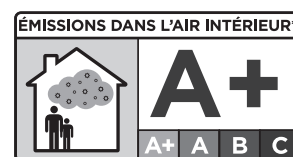
18 місяців в оригінальній нерозкритій упаковці. Зберігати в сухому місці при температурі від +5 °C до +25 °C та захищеному від прямих сонячних променів. Термін зберігання, зазначений на упаковці.

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).