



918N

НЕЙТРАЛЬНИЙ САНІТАРНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК

918N - однокомпонентний нейтральний силіконовий герметик, призначений для робіт, пов'язаних з герметизацією швів в місцях, що піддаються впливу води і вологості, для монтажу сантехнічних виробів, де потрібна герметичність, водонепроникність, стійкість до утворення цвілі.

ВЛАСТИВОСТІ

- Стійкий до утворення цвілі і грибків
- Стійкий до чистячих і миючих засобів
- Зберігає свою пружність і еластичність при перепадах температур
- Висока еластичність: +/- 25%
- Водостійкий
- Не викликає корозію, нейтральний
- Швидке затвердіння
- Слабкий запах
- Стійкий до впливу сонячного світла
- Не стікає

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація швів навколо ванн, душових кабін, раковин, водостічних труб
- Заповнення швів між плитками, керамікою, металевими листами, стінами та підлогою
- Ущільнення стиків при склінні

ВИКОРИСТАННЯ

- Переконайтеся, що поверхні сухі і очищені від забруднень.
- Температура застосування від + 5 ° C до + 40 ° C.
- Щоб зменшити деформацію швів, їх глибина повинна бути значно менше їх ширини (мінімальні розміри - 5x5 мм). Для більш широких швів глибина повинна становити, переважно, половину ширини і регулюватися за допомогою резервного матеріалу.
- Після нанесення, протягом 5 хвилин, герметик повинен бути розгладженим (з легким тиском) гумовим шпателем для щільного рівномірного заповнення шва і надійного з'єднання деталей.
- Надлишки незастиглого герметика видаліть розчинником. Застиглі залишки можуть бути видалені механічно.
- Рекомендована ширина шва >10 мм і <35 мм.
- Співвідношення ширини і глибини шва має бути близько 2: 1.



Стійкий
до утворення
цвілі



Витрата (приблизно)

Ширина шва	10мм	15мм	20мм
Глибина шва	6мм	8мм	10мм
Ефективність/280мл	5 метрів	2,5 метра	1,5 метра

Підготовка поверхонь

Дотримуйтесь рекомендацій по очищенню поверхонь матеріалів:

Скло	Очистіть за допомогою спирту або розчинника
Алюміній, легкі сплави і нержавіюча сталь	Очистіть за допомогою спирту або розчинника
Інші метали	Злегка зачистіть абразивом, потім очистіть за допомогою спирту або розчинника
Деревина	Злегка зачистіть абразивом і видаліть пил
Пластмаси	Очистіть за допомогою агентів, які рекомендуються виробником пластмас
Бетон і інші лужні поверхні	Зачистіть абразивом і видаліть пил

СТАНДАРТИ

Відповідає або перевищує вимоги наступних стандартів:

- French VOC класс A+ за змістом летючих органічних речовин (VOC).
- Сертифікат CE на відповідність стандарту EN 15651 для фасадів, скління і гігієни.
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 за змістом летючих органічних речовин (VOC).

ОБМЕЖЕННЯ

- Не може використовуватись в місцях, де повністю відсутня вологість повітря.
- Не фарбується.
- Не використовуйте в поєднанні з бітумним асфальтом, неопреном і деякими органічними еластомерами.
- Не підходить для контакту з продуктами.
- Може пожовтіти при впливі відбілюючих чи миючих засобів на основі хлору під час застигання.

ЗБЕРІГАННЯ И ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

15 місяців при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці в сухому місці при температурі від + 5 ° C до + 25 ° C.



БЕЗПЕКА І УТИЛІЗАЦІЯ

Уникайте вдихання парів герметика протягом тривалого періоду часу. Роботи проводьте в добре провітрюваному приміщенні. Уникайте прямого контакту шкіри з незастиглим герметиком. Отвердний силіконовий герметик не представляє небезпеки для здоров'я. Перевірте рекомендації MSDS по утилізації та безпеки.

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Силіконовий полімер (Оксим)
Система затвердіння	: Нейтральна
Зміст протигрибкових добавок	: <1 г/мл 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one
Щільність	: забарвлені: 1.20 ± 0.02 г/мл (ASTM D 792) прозорий: 1.02 ± 0.02 г/мл
Твердість по Шору А	: забарвлені: 25-30 (ISO 868) прозорий: 20-25
Межа міцності	: забарвлені: 1.5 Мпа (217psi) (23°C і 50% R.H) (ISO 37) прозорий: 1 Мпа (145psi)
Час до втрати клейкості	: 10-15 хв (при 23°C і 50% R.H)
Швидкість затвердіння	: мін. 3 мм/доба (при 23°C і 50% R.H)
Відн. подовження при розриві	: забарвлені: 400% (ISO 37) прозорий: 500%
Міцність на розрив	: приблизно 4 Н/мм (22psi) (ISO 34)
Пружне відновлення	: приблизно 100% (ISO 10563)
Усадка	: макс 6% (ISO 7390)
Фарбування	: Не фарбується
Термостійкість	: від -60°C до +180°C
Температура застосування	: від +5°C до +40°C

УПАКОВКА

Артикул, колір	Об'єм	Упаковка, шт
918N (картридж) (прозорий, білий, чорний, сірий)	280 мл	24
918N (туба) (білий, прозорий)	50 мл	24/192

ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснення будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Те ж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.