



# 900N

## НЕЙТРАЛЬНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЗЕРКАЛ

900N - однокомпонентний хімічно нейтральний силіконовий герметик, спеціально розроблений для приклеювання дзеркал всіх видів і розмірів без пошкодження їх основи.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока еластичність: +/- 25%
- Високий ступінь адгезії до численних пористих і непористих поверхонь без ґрунтовки
- Хімічно нейтральний до амальгамного покриття дзеркал
- Зберігає постійну еластичність
- Швидке затвердіння
- 100% силікон, без розчинників
- Слабовиражений запах
- Стійкий до води, спиртів, солей
- Висока в'язкість
- Однокомпонентний
- Стійкий до перепадів температур (від -60 ° C до +180 ° C)

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Приклеювання всіх різновидів дзеркал до всіх типів поверхонь, використовуваних в будівництві: кераміці, металу, бетону, цеглі, гіпсокартону, штукатурці, деревним матеріалам
- Приклеювання інших оздоблювальних матеріалів, таких як: декоративна плитка, бордюри, панелі і т.п.

### ВИКОРИСТАННЯ

- Переконайтеся, що поверхні сухі, очищені від забруднень і знежирені.
- Температура застосування: від + 5 ° C до + 40 ° C.
- При наклеюванні декількох дзеркал в ряд, залиште зазори 1-2 см між краєм дзеркала і герметиком для циркуляції повітря.
- Нанесіть герметик лініями 3-5 мм завтовшки, 10-30 см завдовжки (в залежності від розмірів дзеркала) і з кроком 3-7 см.
- Нанесення герметика замкнутим контуром блокує циркуляцію повітря в середині контуру і може привести до погіршення покриття дзеркала.
- Дзеркало повинно бути приклеєне до поверхні протягом 5-10 хвилин після нанесення герметика.



Монтаж  
будь-яких  
дзеркал  
на будь-які  
поверхні



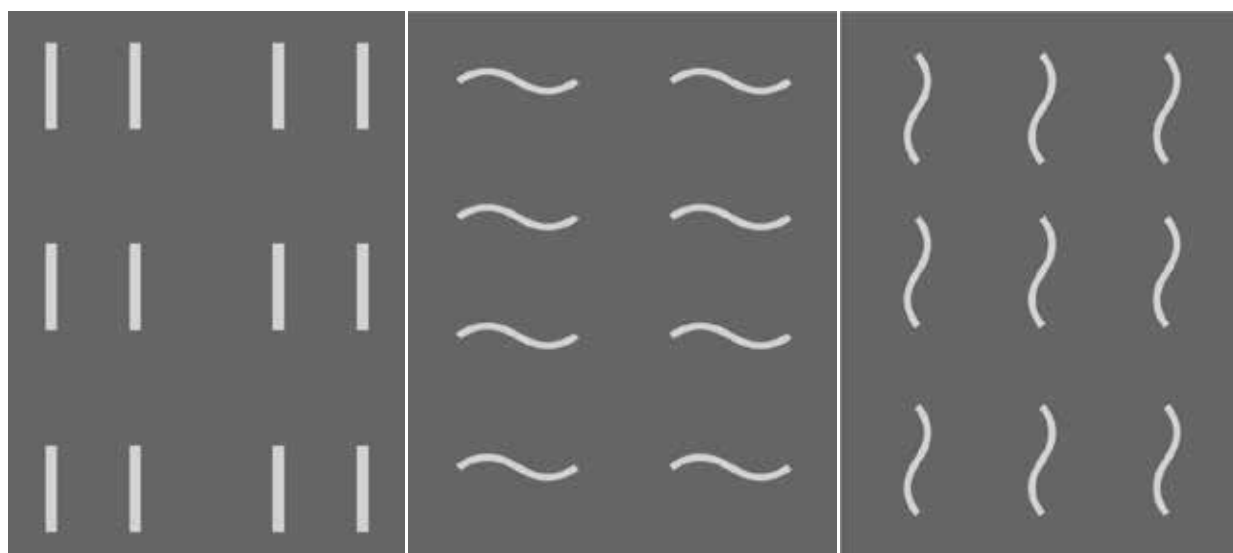


- Після приклеювання, для запобігання сповзання дзеркала, дзеркало слід зафіксувати за допомогою будь-якого кріплення, наприклад, клейкої стрічки або інших засобів. Для кращої фіксації кріплення слід розташовувати вертикально, а не горизонтально.
- Для повного затвердіння необхідно почекати не менше 24 годин після нанесення (в залежності від товщини герметика, температури і вологості повітря).
- Надлишок незастиглого герметика можна очистити розчинником. Застиглий герметик можна видалити тільки механічними способами.

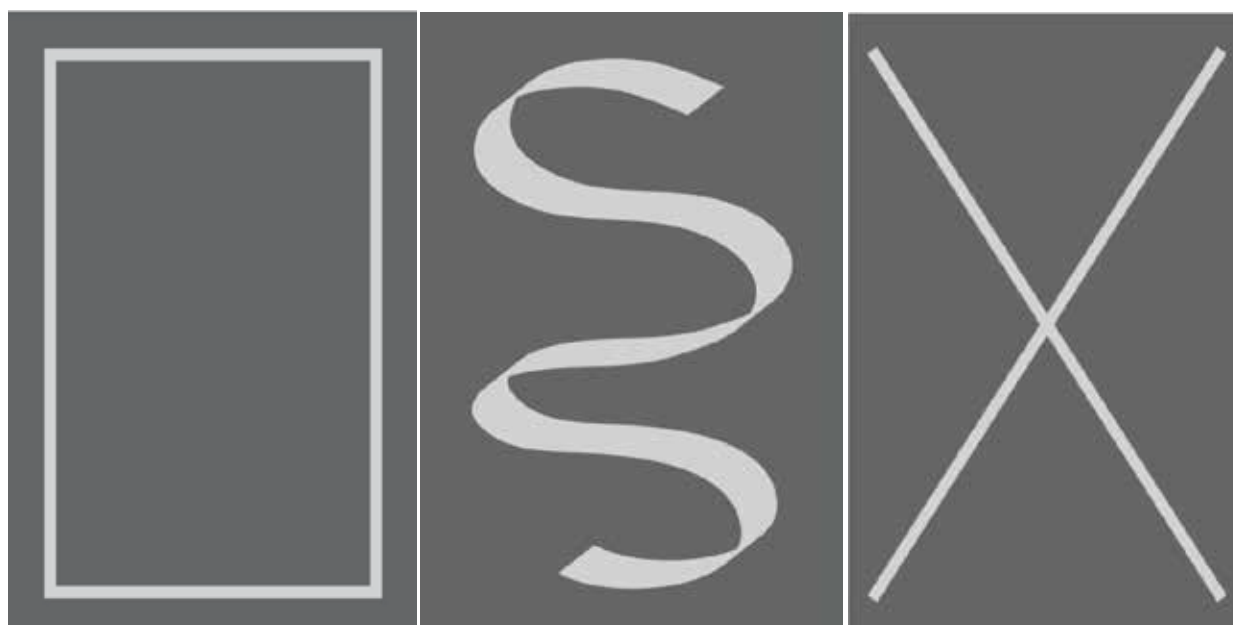
#### Підготовка поверхонь

**ПОВЕРХНІ:** Стіни або стелі повинні бути чистими, сухими, без пилу і жиру. Видаліть всі непотрібні матеріали і при необхідності відремонтуйте штукатурку. На заповнених і пористих поверхнях може знадобитися грунтовка.

**ДЗЕРКАЛО:** Знежирте пофарбовану сторону дзеркала метиловим спиртом.



Мал. 1: Схематичне зображення правильного нанесення



Мал. 2: Неправильне нанесення



## СТАНДАРТИ

Відповідає або перевищує вимоги наступних стандартів:

- French VOC клас A + за змістом летючих органічних речовин (VOC)
- Сертифікат TS EN 1036-1.
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 за змістом летючих органічних речовин (VOC).

## ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте, якщо на дзеркало нанесена пластикова захисна плівка.

## 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. Отверділий силіконовий герметик не представляє небезпеки для здоров'я. Перевірте рекомендації MSDS по утилізації та безпеки.

## ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	Силіконовий полімер (Оксим)	
<b>Система затвердіння</b>	: Нейтральна	
<b>Щільність</b>	: 1.00 ± 0.03 г/мл	(ASTM D 1875)
<b>Твердість по Шору А</b>	: 17-25 (через 28 днів)	
<b>Межа міцності</b>	: ≥ 1 Н/мм <sup>2</sup> (при 23°C і 50% R.H)	(ASTM D 412)
<b>Час утворення поверхневої плівки</b>	: 5-10 хв. (при 23°C і 50% R.H)	
<b>Швидкість затвердіння</b>	: Мін. 2,5 мм/доба (при 23°C і 50% R.H)	
<b>Витрата</b>	: приблизно 10м (при ширині 10мм и товщині 3мм)	
<b>Від. подовження при розриві</b>	: ≥ 400%	(ASTM D412)
<b>Пружне відновлення</b>	: приблизно %100	(ISO 7389)
<b>Провисання</b>	: 0 мм	(ISO 7390)
<b>Термостійкість</b>	: від -60°C до +180°C	
<b>Температура застосування</b>	: від +5°C до +40°C	



## УПАКОВКА

Артикул, колір	Об'єм	Упаковка, шт
900N (картридж) (прозорий)	280 мл	24

## 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.