

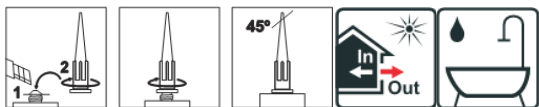


## GROVER N300


Герметик силіконовий нейтральний  
багатоцільовий



- ✓ Для внутрішніх і зовнішніх робіт
- ✓ Для приміщень з підвищеною вологістю
- ✓ 100% силікон
- ✓ Не дає усадки



Опис	
Властивості	<p>Герметик силіконовий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 100% силікон. Не дає усадки.</li> <li>✓ Твердне під впливом вологості повітря, формуючи водонепроникний, еластичний шов.</li> <li>✓ Має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів.</li> <li>✓ Стійкий до появи грибка та цвілі, атмосферних факторів і УФ.</li> <li>✓ Без запаху. Хімічно нейтральний. Не вступає в реакцію з поверхнями, не залишає плям на краях пористих матеріалів.</li> <li>✓ Утворює довговічний шов стійкий до впливу побутової хімії і старіння.</li> <li>✓ Зручний в роботі, не розтікається і легко розривається.</li> </ul> <p><b>Обмеження:</b> не застосовувати для герметизації акваріумів, матеріалів з тefлону, поліетилену, поліпропілену, бітуму.</p>
Призначення	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Герметизація швів навколо ванн, раковин, душових кабін, кухонних меблів.</li> <li>✓ Як затирання для кутових швів плиткових облицювань в санітарних приміщеннях.</li> <li>✓ Герметизація швів в будівельних конструкціях.</li> <li>✓ Заповнення і ущільнення щілин і тріщин в різних конструкціях.</li> <li>✓ Заповнення швів по периметру віконних рам і дверних коробок з деревини та ПВХ.</li> <li>✓ Засклення.</li> <li>✓ Рекомендовані поверхні: чорні метали, натуральний камінь, мрамур, граніт, бетон, гіпс, цемент, деревина та її похідні, акрил, дзеркала, керамічна плитка, фаянс, пластик (ПВХ, полікарбонат), скло, алюміній, нержавіюча сталь, оцинковані і хромовані матеріали, емальовані поверхні.</li> <li>✓ <b>Для внутрішніх і зовнішніх робіт</b></li> <li>✓ <b>Для приміщень з підвищеною вологістю.</b></li> </ul>
Основа	Силікон
Колір	Білий, прозорий

Система затвердіння	Хімічне затвердіння (нейтральне)
Щільність	1,00±0,03 г/см³
Твердість за Шором А	27
Подовження при розриві	≥350%
Адгезій до вологих основ	Ні
Можливість фарбування	Ні
Час висихання	Вулканізується (твердне) зі швидкістю 3-4 мм за добу. Висихання на відлип через 15 хвилин
Швидкість затвердіння	3-4 мм за добу
Максимальна ширина шва	30 мм
Температура застосування	від +5°C до +40°C
Термостійкість	від -60°C до +180°C
Фасування	Картридж 300 мл
<b>Технічні характеристики</b>	
Підготовка поверхні	Поверхні повинні бути міцними, сухими та чистими. Жирні поверхні обробіть очисником GROVER CLEANER або ацетоном. По краях шва наклейте малярську стрічку для захисту поверхонь від надлишків герметика. Максимальна ширина шва - 30 мм. Оптимальне співвідношення ширини шва до глибини 2:1.
Підготовка картриджа	Перед застосуванням герметик зберігайте при кімнатній температурі не менше ніж 12 годин. Вставте картридж у пістолет-аплікатор, відріжте гвинтову головку картриджа над різьбою. Накрутіть наконечник, верхівку наконечника зріжте під кутом 45° відповідно до ширини шва.
Нанесення	Рівномірно заповніть шов герметиком і розрівняйте вологим шпателем або рукою. Відразу видаліть малярську стрічку.
Очищення інструментів	До затвердіння - уайт-спіритом. Після затвердіння - механічно.
Експлуатування	У санітарних приміщеннях рекомендовано один раз в тиждень, ретельно очищати шви побутовим дезінфікуювальним засобом.
Склад	Силіконовий полімер, нейтрального затвердіння, модифікувальні добавки
<b>Інформація</b>	
Термін зберігання	24 місяці
Умови зберігання	Зберігати в прохолодному сухому приміщенні за температури від + 5°C до +30°C.
Запобіжні заходи	Проводити роботи в добре провітрюваних приміщеннях. Уникати контакту зі шкірою та очима. У разі попадання незатверділого герметика в очі промити їх водою і звернутися до лікаря. Берегти від дітей!
Утилізація	Залишки продукту і порожню упаковку утилізувати як побутові відходи.
CLP	
Країна походження	Польща