

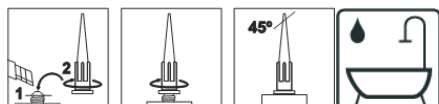


## GROVER S100

Герметик силіконовий санітарний



- ✓ Для приміщень за підвищеною вологістю
- ✓ Для застосування в санітарних приміщеннях, містить протигрибкові добавки.



Опис	
Властивості	<p>Герметик силіконовий санітарний ацетатний</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Твердне під впливом вологості повітря, формуючи водонепроникний, еластичний шов.</li><li>✓ Має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів.</li><li>✓ Розроблений для застосування в санітарних приміщеннях, містить протигрибкові добавки.</li><li>✓ Утворює довговічний шов стійкий до впливу побутової хімії та старіння.</li><li>✓ Зручний в роботі, не розтікається і легко розривається.</li><li>✓ Ремонтується завдяки самоадгезії</li></ul> <p><b>Обмеження:</b> не застосовувати для герметизації акваріумів, матеріалів з тефлону, 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 та ущільнення щілин і тріщин в різних конструкціях.</li><li>✓ Рекомендовані поверхні: керамічна плитка, фаянс, пластик (ПВХ, полікарбонат), алюміній, нержавіюча сталь, емальовані поверхні, скло, деревина та її похідні.</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 (ацетатне).
Щільність	0,98±0,03 г/см <sup>3</sup>
Твердість за Шором А	20
Подовження при розриві	≥400%
Адгезія 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 -40°C до +120°C
Фасування	Картридж 300 мл; 80 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 інструменту	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 ацетатного затвердіння, модифікувальні добавки
<b>Інформація</b>	
Термін зберігання	24 місяці.
Умови зберігання	Зберігати в прохолодному сухому приміщенні за температури від + 5°C до +25°C.
Запобіжні заходи	Зберігати у місці, не доступному для дітей. Містить біоцидні продукти: 4,5 - діхлор-2-октил-2Н-іотіазол-3-он EUN210 За запитом може бути отриманий паспорт безпеки.
Утилізація	Залишки продукту та порожню упаковку утилізувати як побутові відходи.
Країна походження	Польща.