

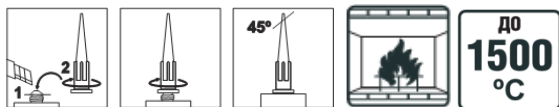


## GROVER F100

Герметик Силікатний  
ДЛЯ ПЕЧЕЙ ТА КАМІНІВ



- ✓ Монтаж та герметизація печей та камінів
- ✓ Монтаж та ремонт димоходів
- ✓ Витримує вплив температури до +1500°C.
- ✓ Стійкий до впливу вогню



Опис	
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Герметик на основі силікатів. Після затвердіння утворює термостійкий, вогнестійкий, димонепроникний шов.</li> <li>• Має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів.</li> <li>• Стійкий до термічних деформацій.</li> <li>• Підходить для приміщень із підвищеною вологістю, в тому числі для лазень та саун.</li> <li>• Не містить азбест.</li> </ul> <p><b>Особливості:</b> Після затвердіння шва, але не менш ніж через 24 години, необхідно прожарити герметик, поступово підвищуючи температуру до 250°C в обладнанні, яке треба герметизувати. Остаточний набір властивостей шов набуває після прожарювання. Колір герметика стає темно-сірим.</p> <p><b>Обмеження:</b> не застосовувати для ремонту систем центрального опалення та газопроводів. Не рекомендується використовувати в рухомих з'єднаннях.</p>
Сфера застосування	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ущільнення швів, заповнення тріщин у каминах, печах, димоходах і інших конструкціях, що зазнають впливу вогню та високих температур.</li> <li>✓ Рекомендовані поверхні</li> <li>✓ Натуральний камінь, цегла, кераміка, бетон, цемент, метал (необхідно враховувати високий коефіцієнт термічної деформації.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</li> <li>• Для приміщень із підвищеною вологістю.</li> <li>• Термостійкість у затверділому стані: до +1500°C.</li> </ul> </li> </ul>
Основа	Силікати.
Колір	До прожарювання- чорний, після прожарювання колір герметика стає темно-сірим

Система затвердіння	Фізичне затвердіння
Щільність	1,92±0,02 г/см³
Адгезія до вологих основ	Ні
Можливість фарбування	Ні
Час висихання:	На відлип 3-4 години Остаточний набір властивостей шов набуває після прожарювання.
Швидкість затвердіння	2-3 мм за добу
Максимальна ширина шва	6-8 мм
Витрата	10-12 погонних метрів герметика, якщо діаметр смуги 5-6 мм.
Температура застосування	від +5°C до +40°C
Термостійкість	до 1500°C
Фасування	Картридж 300 мл
<b>Технічні характеристики</b>	
Підготовка поверхні	поверхні мають 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.
Підготовка картриджа	Перед застосуванням герметик зберігайте за умов кімнатної температури 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, розрівняйте шпателем. Відразу видаліть малярську стрічку. Після затвердіння шва, але не менш ніж через 24 години, необхідно прожарити герметик, поступово підвищуючи температуру до 250°C в обладнанні, яке треба герметизувати. Колір герметика стає темно-сірим.
Очищення інструменту	До повного затвердіння водою. Після затвердіння механічно.
Склад:	Рідке скло, каолін, скловолокно.
<b>Інформація</b>	
Термін зберігання	24 місяці.
Умови зберігання	Зберігати в прохолодному сухому місці за температури від +5°C до +30°C.
Запобіжні заходи	H315: У разі попадання на шкіру спричиняє подразнення. H318: У разі попадання в очі спричиняє незворотні наслідки. P101: за необхідності звернутися за медичною допомогою. P102: Зберігати в недоступному для дітей місці. P264: Після роботи ретельно вимити руки. P280: Використовувати рукавички/спецодяг/засоби захисту очей/обличчя. P302+P352: У РАЗІ ПОПАДАННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води. P304+P340: У РАЗІ ВДИХАННЯ: Свіже повітря, спокій. P305+P351+P338: У РАЗІ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: Ретельно промити очі водою впродовж декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо Ви ними користуєтеся і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей. P501: Утилізувати вміст та/або його контейнер за допомогою системи роздільного збору, встановленого у Вашому місті. Містить кремнієву кислоту, натрієву сіль.
Утилізація	Залишки продукту та порожню упаковку утилізувати як побутові відходи.
Країна походження	Польща.