

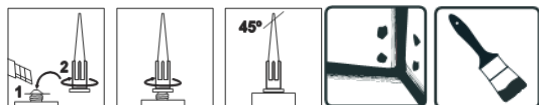


## GROVER A100

Герметик акриловий білий



- ✓ Для оздоблювальних робіт
- ✓ Підходить для шліфування та фарбування



Опис	
Властивості	<p>Герметик акриловий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ На основі акрилового полімеру. Має чудову адгезію до більшості пористих будівельних матеріалів.</li> <li>✓ Зручний в роботі, не стікає, не капає, є ідеальною основою для фарбування.</li> <li>✓ Не містить розчинників. Не має запаху.</li> <li>✓ Стійкий до впливу води, хімічних речовин, атмосферних факторів і старіння.</li> <li>✓ Пластично-еластичний, підходить для швів з деформацією до <math>\pm 10\%</math>.</li> <li>✓ Не дає усадки, не розтріскується.</li> </ul> <p>Обмеження: Не підходить для з'єднань, які знаходяться в постійному контакті з водою. Не сумісний з бітумними поверхнями. Слабка адгезія до скла та деяких пластиків.</p>
Призначення	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Заповнення швів між листами гіпсокартону.</li> <li>✓ Вирівнювання та дрібний ремонт дефектів гіпсокартону та штукатурки перед фарбуванням.</li> <li>✓ Заповнення тріщин і малорухомих швів у стінах і стелях з бетону, цегли, гіпсу, дерева, кахлю.</li> <li>✓ Заповнення швів по периметру віконних рам і дверних коробок.</li> <li>✓ Для внутрішніх і зовнішніх робіт</li> <li>✓ Для приміщень з підвищеною вологістю</li> </ul>
Основа	Акрил
Колір	Білий
Система затвердіння	Фізичне затвердіння
Щільність	$1,62 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$
Твердість за Шором А.	42
Подовження при розриві	$\geq 37,5\%$

Адгезія до вологих основ	Ні
Можливість фарбування	Так
Висихання на відлип	15 хвилин
Висихання до фарбування	60 хвилин, найкращі показники досягаються, якщо фарбувати після повного висихання.
Швидкість затвердіння	3-4 мм за добу
Максимальна ширина шва	30 мм
Витрата	10-12 погонних метрів герметика , якщо діаметр смуги 5-6 мм
Температура застосування	от +5°C до +40°C
Термостійкість	от -30°C до +70°C
Фасування	Картридж 300 мл
<b>Технічні характеристики</b>	
Підготовка поверхні	Поверхні повинні бути міцними, сухими і 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 - водою. Після затвердіння - механічно
Склад	Акриловий полімер, пластифікатор, карбонат кальцію, пігменти
<b>Інформація</b>	
Термін придатності	24 місяці
Умови зберігання	Зберігати в прохолодному сухому приміщенні при температурі від + 5°C до +25°C.
Запобіжні заходи	Зберігати в недоступному для дітей місці.
Утилізація	Залишки продукту та порожню упаковку утилізувати як побутові відходи.
Країна походження	Польща