



## GROVER SA100

Герметик акриловый силиконизированный



- ✓ Препятствует появлению грибка и плесени
- ✓ Без запаха
- ✓ Подходит для окрашивания
- ✓ Для внутренних и наружных работ



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Не дает усадки. Формирует водонепроницаемый, эластичный шов</li> <li>✓ Имеет отличную адгезию к большинству материалов.</li> <li>✓ Ремонтпригоден за счет самоадгезии. Возможно окрашивание.</li> <li>✓ Устойчив к появлению грибка и плесени, воздействию атмосферных факторов и УФ.</li> <li>✓ Без запаха. Химически нейтрален. Не вступает в реакцию с поверхностями, не оставляет пятен на краях пористых материалов.</li> <li>✓ Удобен в работе, не растекается и легко разравнивается.</li> </ul>
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Герметизация швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин, кухонной мебели.</li> <li>✓ В качестве затирки для угловых швов плиточных облицовок в санитарных помещениях</li> <li>✓ Герметизация швов в строительных конструкциях.</li> <li>✓ Заполнение швов по периметру оконных рам и дверных коробок из древесины и ПВХ</li> <li>✓ Рекомендуемые поверхности: керамическая плита, фаянс, акрил, пластик (ПВХ, поликарбонат), стекло, алюминий, нержавеющей сталь, оцинкованные и хромированные материалы, эмалированные поверхности, натуральный камень, мрамор, гранит, бетон, гипс, кирпич, древесина и ее производные.</li> <li>✓ Для внутренних и наружных работ.</li> <li>✓ Термостойкость в затвердевшем виде: от 30°C до +80°C</li> </ul>
Основа	Акрил
Цвет	Белый, прозрачный
Система отверждения	Физическое отверждение

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС  
 197345, Россия, Санкт-Петербург,  
 ул. Маршала Новикова, д.28  
 Тел. 8 (812) 320 7067  
[www.eskaro.ru](http://www.eskaro.ru)

Плотность	1,12 г/см <sup>3</sup> -белый, 1,07 г/см <sup>3</sup> -бесцветный
Твердость по Шору А	23
Удлинение при разрыве	≥200%-белый, ≥500%-прозрачный
Адгезия к влажным основаниям	нет
Возможность окрашивания	да
Высыхание на отлип	30 минут
Высыхания до окраски	окраска возможна после полного высыхания герметика, но не ранее чем через 6 часов.
Скорость отверждения	3 мм в сутки
Максимальная ширина шва	20 мм
Расход	10-12 погонных метров герметика при диаметре полосы 5-6 мм
Температура применения	от +5°C до + 40°C
Термостойкость	от -30°C до +80°C
Фасовки	Картридж 300 мл
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном. По краям шва наклейте малярную ленту, для защиты поверхностей от излишков герметика. Максимальная ширина шва - 30 мм. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1 .
Подготовка картриджа	Перед применением герметик храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника срежьте под углом 45° в соответствии с шириной шва.
Нанесение	Равномерно заполните шов герметиком и разровняйте влажным шпателем или рукой. Сразу удалите малярную ленту
Очистка инструмента	До затвердения водой. После затвердения механически
Состав	Модифицированная дисперсия акрилового полимера, биоциды.
<b>Информация</b>	
Срок годности	24 месяца
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +25°C.
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша