



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"> ✓ Не дает усадки. Формирует водонепроницаемый, эластичный шов ✓ Имеет отличную адгезию к большинству материалов. ✓ Ремонтпригоден за счет самоадгезии. Возможно окрашивание. ✓ Устойчив к появлению грибка и плесени, воздействию атмосферных факторов и УФ. ✓ Без запаха. Химически нейтрален. Не вступает в реакцию с поверхностями, не оставляет пятен на краях пористых материалов. ✓ Удобен в работе, не растекается и легко разравнивается.
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Герметизация швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин, кухонной мебели. ✓ В качестве затирки для угловых швов плиточных облицовок в санитарных помещениях ✓ Герметизация швов в строительных конструкциях. ✓ Заполнение швов по периметру оконных рам и дверных коробок из древесины и ПВХ ✓ 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. ✓ Для внутренних и наружных работ. ✓ Термостойкость в затвердевшем виде: от 30°C до +80°C
Основа	Акрил
Цвет	Белый, прозрачный
Система отверждения	Физическое отверждение

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Плотность	1,12 г/см ³ -белый, 1,07 г/см ³ -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
Технические характеристики	
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.
Информация	
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

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова,28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

