



GROVER R100

Герметик каучуковый прозрачный
для кровли и фасада



- ✓ Герметизация и экстренный ремонт кровли и фасада
- ✓ Адгезия к влажным основаниям
- ✓ Невидимый шов



Описание	
Свойства	<p>Герметик на основе синтетического каучука. Образует эластичный, водонепроницаемый, устойчивый к протечкам шов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Имеет превосходную адгезию к большинству кровельных материалов, к сухим и влажным основаниям. Возможно применение в момент выпадения осадков. ✓ Формирует прозрачный невидимый шов. ✓ Сохраняет свои свойства в диапазоне температур: от -30°C до +90°C (не становится хрупким и не плавится в указанном диапазоне). ✓ Устойчив к старению, экстремальному атмосферному воздействию, УФ, плесени и грибку. ✓ Не дает усадки, не растрескивается. ✓ Ремонтпригоден за счет самоадгезии. Возможно окрашивание. ✓ Не содержит асбест. <p>Ограничения: не применять для герметизации аквариумов, материалов из тефлона, полиэтилена, полипропилена.</p>
Назначение	<p>Кровельные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Герметизация и срочный ремонт кровель из металлочерепицы, фальцевых элементов, шифера, гибкой черепицы, керамической черепицы, цементно - песчаной черепицы, битумных волнистых листов, рулонных кровельных материалов и стекла. ✓ Герметизация и ремонт водосточных систем из пластика и металла. ✓ Устройство примыканий на скатных и плоских кровлях при монтаже вентиляционных выходов, дымоходов, мансардных окон и прочих элементов. ✓ Герметизация неподвижных трещин в бетонных плитах перед укладкой жестких или жидких битумных покрытий.

	<p>Фасадные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Заполнение трещин и швов в стенах из бетона, кирпича, гипса и дерева. ✓ Герметизация швов вокруг оконных рам и дверных коробок из древесины и ПВХ, герметизация различных примыканий на фасадах. ✓ Герметизация элементов цоколя. ✓ Заделка трещин в фундаменте (на участках не подверженных воздействию грунтовых вод). <p>Прочее:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ремонт лодок и другие работы, требующие постоянной устойчивости к воде. ✓ Рекомендуемые поверхности: сталь (в том числе с полимерным покрытием, оцинкованная и эмалированная), медь, шифер, битумные покрытия, бетон, цемент, кирпич, керамика, гипс, гипсокартона, природный камень, стекло, пластик, древесина и ее производные. ✓ Для внутренних и наружных работ
Основа	Синтетический каучук, функциональные добавки
Цвет	Прозрачный
Система отверждения	Физическое отверждение
Плотность	0,94±0,03 г/см ³
Твердость по Шору А	30
Удлинение при разрыве	≥200%
Адгезия к влажным основаниям	да
Возможность окрашивания	да
Время высыхания	На отлип через в течение 15 минут. Окраска возможна через 60 минут, наилучшие показатели достигаются при окраске после полного высыхания.
Скорость отверждения	1-2 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 +90°C
Срок хранения	24 месяца
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 - 20 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 шпателем. Сразу удалите малярную ленту
Очистка инструмента	До затвердения уайт - спиритом. После затвердения механически
Состав	Синтетический каучук, функциональные добавки
Информация	
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +30°C.
Меры предосторожности	Хранить в месте не доступном для детей. EUN066 Многократное воздействие на кожу может привести к ее высыханию и растрескиванию.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша