

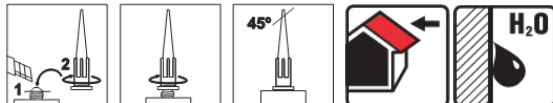


## GROVER B100

Герметик битумный черный кровельный



- ✓ Герметизация и экстренный ремонт кровли
- ✓ Адгезия к влажным основаниям



### Описание

Свойства	<p>Герметик на основе модифицированного битума.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Образует водонепроницаемый, устойчивый к протечкам шов.</li><li>✓ Имеет превосходную адгезию к большинству кровельных материалов, к сухим и влажным основаниям.</li><li>✓ Сохраняет свои свойства в диапазоне температур : от -50°C до + 90°C (не становится хрупким и не плавится в указанном диапазоне).</li><li>✓ Устойчив к старению, экстремальному атмосферному воздействию и УФ.</li><li>✓ Не дает усадки, не растрескивается. Армирован стекловолокном.</li><li>✓ Ремонтопригоден за счет самоадгезии.</li><li>✓ Не содержит асбест.</li></ul> <p><b>Ограничения:</b> не окрашивать, избегать контакта с минеральными маслами.</p>
Назначение	<p>Кровельные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ герметизация и ремонт кровель из металличерепицы, шифера, гибкой черепицы, керамической черепицы, цементно-песчаной черепицы, битумных волнистых листов, рубероида и других рулонных кровельных материалов.</li><li>✓ герметизация и ремонт водосточных систем из пластика и металла.</li><li>✓ устройство примыканий на скатных и плоских кровлях при монтаже вентиляционных выходов, дымоходов, мансардных окон и других элементов.</li><li>✓ проклеивание швов гибкой черепицы, подкладочных ковров, рубероида и других материалов на битумной основе.</li><li>✓ герметизация неподвижных трещин в бетонных плитах перед укладкой жестких или жидких битумных покрытий.</li></ul>

	<p>Прочее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заделка трещин в фундаменте (на участках не подверженных воздействию грунтовых вод).</li> <li>✓ приkleивание теплоизоляции из пенополистирола в т. ч. XPS, при утеплении фундаментов, лоджий и балконов.</li> <li>✓ временный ремонт трещин дорожных покрытий из асфальта и бетона.</li> </ul> <p>Рекомендуемые поверхности: сталь (в том числе с полимерным покрытием, оцинкованная и эмалированная), шифер, битумные материалы, бетон, цемент, кирпич, древесина и ее производные Для внутренних и наружных работ</p>
Основа	Модифицированный битум
Цвет	Черный
Система отверждения	Физическое отверждение
Плотность	1,20±0,03 г/см <sup>3</sup>
Адгезия к влажным основаниям	да
Возможность окрашивания	нет
Время высыхания	на отлив через 3-4 часа. Полный набор свойств в течение 2-3 суток.
Скорость отверждения	3-4 мм в сутки
Максимальная ширина шва	20 мм
Расход	10-12 погонных метров герметика при диаметре полосы 5-6 мм
Температура применения	от +10°C до +35°C
Термостойкость	от -50°C до +90°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.
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	Смесь битумной смолы со стекловолокном в органическом растворителе
Информация	
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +30°C.
Меры предосторожности	Растворитель керосин, фракция стилен-ксилол, Кварц. H315 Вызывает раздражение кожи. H361 предположительно отрицательно влияет на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. H375 Может вызывать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P102 Хранить в месте, не доступном для детей. P280 пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица. P273 Избегать выброса в окружающую среду. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P314 При плохом самочувствии обратиться за консультацией / помощью к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P405 Хранить запертым.
Утилизация	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +30°C.
CLP	
Страна происхождения	Польша