



GROVER



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.✓ Ремонтопригоден 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 металличерепицы, 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 отлив 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. EUH066 Многократное воздействие на кожу может привести к ее высыханию и растрескиванию. |
| Утилизация | Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы. |
| Страна происхождения | Польша |