

## **КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК**

Битумный холодный и термо-рубероид, бирумяные плиты (ондулайн), битумная черепица.

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК**

Все кровельные покрытия, водосточные системы, отделка и жестяные работы.

## **WASSER STOP**

Все кровельные покрытия

## **КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ**

Все кровельные покрытия

## **COLOZINC**

Металлические кровельные покрытия, водосточные системы, отделка и жестяные работы.

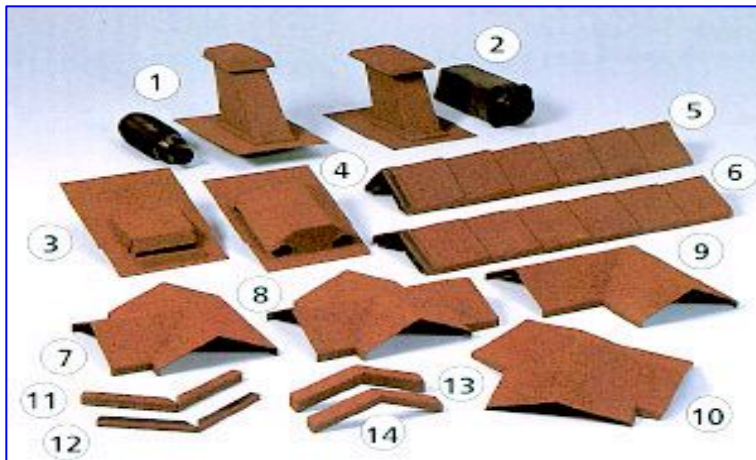
- Битумный герметик с превосходной лепкостью к большинству поверхностей, в том числе к битумным кровлям, рубероиду итд.
- Содержит растворители

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация щелей и трещин в кровельных покрытиях.
- Ремонт водосточных желобов и труб
- Холодное склеивание всех видов рубероида и шифера.



# КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

**SOUDAL**

- Постоянно эластичен
- Можно использовать на мокрых основах, даже под водой.
- Превосходная лепкость к многим материалам, в том числе к рубероиду, асфальту, бетону, черепице, керамике, стеклу, камню, дереву и искусственным материалам.
- После отвердевания можно красить

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация кровельных фартуков, монсардных окон, печных труб и других кровельных отделок.
- Герметизация стыков волнистой и трапециальной металлочерепицы.
- Устранение протекнов в водосточных системах.
- Нет аналогов у конкурентов







- Моментально готовое к употреблению покрытие с рассредоточенными в массе частичками пластмассы.
- Не содержит битума.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Срочные „аварийные” ремонты кровельных покрытий, водосточных труб, террас, в независимости от атмосферных воздействий (можно использовать при любых погодных условиях, в том числе при морозах до -15 оС и во время проливного дождя).

## ВНИМАНИЕ

В случае значительных повреждений, по истечении 8 дней, необходимо нанести второй слой покрытия.



- Превосходная лепкость
- Поддается самовулканизации с основой.
- Водо и влаغو-устойчива
- Устойчива на атмосферные воздействия.
- Устойчива на УФ- излучение.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Кровельная отделка печных труб, антенных мачт, чердачных люков.
- Герметизация швов, щелей, разрывов, протекгов в водосточных и печных трубах, кровельных покрытиях из волнистой металлочерепицы, кровельных элементах, монсардных окнах, куполах, внешних подоконниках.

## ВНИМАНИЕ

При температурах ниже чем +10°С ленту необходимо подогреть.



- Постоянно эластичный клей-герметик на базе МС-Полимеров.
- Замечательная адгезия к кровельным материалам, в том числе к оцинкованным кровлям и мелаточерепице, черепице, а также к большинству строительных поверхностей.
- После отвердевания можно красить.
- Устойчив к атмосферным воздействиям (кислотные дожди и УФ-излучение).
- Не изменяет цвета пористых поверхностей.
- Без запаха, не содержит растворителей, силиконов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Склеивание между собой необработанных, оцинкованных кровельных листов и металлочерепицы.
- Приклеивание кровельных листов к разным строительным основам.
- Герметизация соединений в отделочных кровельных





- Крыша никогда не протекает на поверхности кровельного покрытия, только в местах, где покрытие заканчивается.
- В наши времена, кровельщик не должен использовать в своей работе общестроительные материалы.
- Стоимость всех герметиков – это меньше чем 1% стоимости новой кровли.
- Чтобы кровля выполняла свою задачу на протяжении многих лет, для ее герметизации могут использоваться только **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ.**

