

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Специализированная уплотнительная масса на основе синтетического каучука.

**Свойства.** Атмосферостойкая. Устойчивая к ультрафиолетовому излучению (не обесцвечивается). Не вызывает коррозии. После затвердевания пригодна для окрашивания. Универсальное связующее для большинства поверхностей, в т.ч. гладких. Имеет высокую эластичность. Устойчива к плесени. Не содержит силикона.

**Цвет.** Бесцветный, белый, серый, коричневый, черный, зелёный, кирпичный.

**Упаковка.** Картриджи по 310 мл.

**Срок хранения.** В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.

**Назначение.** Для уплотнений в кровле (ремонт протечек и водосточных труб). Для уплотнения соединений листов гофрированной стали и фланцев слуховых окон. На промышленных и строительных объектах для уплотнений соединений деталей из древесины, бетона, стекла, большинства пластмасс и металлов. Для уплотнения соединений в кузовах автомобилей и двигателях. Для уплотнений в санитарном оборудовании. Не применяется в соединениях, находящихся под постоянным давлением воды (например, в аквариумах, бассейнах).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| <b>Характер</b>                                 | Пластично-эластичный.  |
| <b>Плотность</b>                                | 0,95 г/куб.см.   |
| <b>Консистенция</b>                             | Тиксотропная.  |
| <b>Время пленкообразования</b>                  | 10 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.                                |
| <b>Оползание</b>                                | В соответствии с нормами ISO 7390 не менее 2 мм                              |
| <b>Максимально допустимая полная деформация</b> | +/-15%.  |
| <b>Возможность окрашивания</b>                  | После образования пленки хорошо окрашивается красками для общего применения. |
| <b>Термоустойчивость</b>                        | От -25°C до +80°C.   |
| <b>Усадка</b>                                   | Около 20%  |
| <b>Время затвердевания</b>                      | 0,5-1 мм в течение 24 ч. при температуре 23°C и влажности 50%.               |
| <b>Окрашивание</b>                              | После затвердевания допускается окрашивание.                                 |
| <b>Твердость по Шору А</b>                      | По нормам DIN 53505: 14  |
| <b>Модуль 100%</b>                              | По нормам DIN 53504: 0,15 Мпа  |
| <b>Максимальная упругость</b>                   | По нормам DIN 53504: 0,3 Мпа   |
| <b>Относительное удлинение</b>                  | 300% по DIN 53504  |

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ.

Пенобетон, бетон, гипс, древесина, металл, стекло, битумные материалы, некоторые пластмассы.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Накладывается ручным или пневматическим пистолетом при температуре от 5°C до 30°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После наложения массу разгладить шпателем в течение 5-10 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.

**Средства очистки.** Сразу по окончании работ инструмент промыть скипидаром, руки — в мыльной воде.

**Меры безопасности.** Не допускать продолжительного контакта массы с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

**Ответственность:** Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может, исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.