

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Специализированная уплотнительная масса на основе синтетического каучука.

Свойства. Атмосферостойкая. Устойчивая к ультрафиолетовому излучению (не обесцвечивается). Не вызывает коррозию. 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.

Упаковка. Картриджи по 280 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

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