

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный, битумный кровельный уплотнитель со стойкой эластичностью, на базе смеси битумов – для заполнения и уплотнения кровельных покрытий из толя, металла и черепицы.

Свойства. Отвердевает под влиянием испарения растворителя, образуя соединение со стойкой эластичностью, не требует смешивания, подогревания, обжига, образует водостойкий шов, стойкий к воздействию атмосферных факторов, обладает очень хорошей адгезией ко многим основам, в том числе: битумные и минеральные основы (сухие и влажные), растворы, бетон, камень, металлы, можно наносить непосредственно на толь и битумные покрытия, стойкая к отшелушиванию и возникновению усадочных трещин, не вредна при использовании - не содержит асбеста, не вызывает коррозию оцинкованного металла и соединительных элементов.

Применение. Уплотнение покрытий из толя, гонта, металла и черепицы, герметизация трещин, швов, жестяной отделки, заполнение и герметизация швов вокруг кровельных каналов, а именно: вентиляционных, вытяжных труб, а также водосточных труб, сливных труб, дымоходов, куполов, фонарей, антенных мачт и т.д.

Цвет. Черный.

Упаковка. 280 мл – пластмассовый картридж.

Срок хранения. В 12 месяцев. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	Битум.
Характер	Эластичный.
Консистенция	Тиксотропная.
Удельный вес	1,3 г/мл.
Пленкообразование	>15 минут (при 23°C и относительной влажности 55%).
Время полного отверждения	ок. 1-2 недель (в зависимости от вида поверхности, атмосферных условий и толщины нанесенного слоя).
Оползание	В соответствии со стандартом ISO 7390: < 3 мм.
Сухой остаток	85%
Термостойкость после отверждения	От -20°C до +80°C.
Возможность ремонта	Тем же материалом.
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм.
Максимальная ширина	25 мм.
Рекомендуемые соотношения	Ширина шва в мм: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Глубина шва в мм: 6 8 10 12 14

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Битумные материалы, бетон и другие минеральные основы, камень, металлы, сталь, древесина.

Подготовка. Очистить основу от жиров, масел, ржавчины, пыли и других загрязнений.

Непористые поверхности не обязательно должны быть сухими. На очень мокрых основах рекомендуется выполнить тест на адгезию. В случае необходимости, применить доступные грунтовочные средства, предназначенные под битумные герметики.

Состояние основы. По возможности сухая, плотная, стабильная, не осыпающаяся поверхность без загрязнений.

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.
