

## TIGER BITUM-SEAL

(битумный кровельный герметик)  
(толевые покрытия - металл – черепица)

TIG 24

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Универсальный, битумный кровельный уплотнитель со стойкой эластичностью, на базе смеси битумов – для заполнения и уплотнения кровельных покрытий из толя, металла и черепицы.
<b>Свойства</b>	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.
<b>Применение</b>	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.
<b>Цвет</b>	Черный.
<b>Упаковка</b>	280 мл – пластмассовый картридж.
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

<b>Виды поверхностей</b>	Битумные материалы, бетон и другие минеральные основы, камень, металлы, сталь, древесина.
<b>Подготовка</b>	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.
<b>Состояние основы</b>	По возможности сухая, плотная, стабильная, не осыпающаяся поверхность без загрязнений.

**Ответственность:** Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven Sealants, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

<b>Инструменты</b>	Ручные или пневматические пистолеты.
<b>Рабочая температура</b>	От +5°C до +40°C (касается окружающей среды, основы, инструментов и герметика).
<b>Рекомендации</b>	Снять колпачок, прорезать наконечник тубы, заново надеть колпачок и прорезать его под углом по ширине, соответствующей размеру шва. Шов разгладить с помощью шпателя в течение 15 минут с момента нанесения герметика. Хорошим вспомогательным средством является раствор воды с мылом (химически нейтральный) или Den Braven Finisher – профессиональное средство для разглаживания сырых швов.
<b>Средства очистки</b>	Для очистки рук, инструментов или поверхности рекомендуется использовать специальные чистящие салфетки Den Braven Bravo. Также для мытья инструментов по окончании работы можно использовать скипидар, экстракционный бензин или средство Den Braven MEK Cleaner. Для мытья рук можно также использовать средство Den Braven Handfris.
<b>Ограничения</b>	Не использовать для мест, постоянно погруженных в воду или пребывающих под постоянным давлением воды. Не использовать для ПП, ПЭ и тефлона. В случае крепления материалов из полимеров, в незаметном месте следует выполнить тест на предмет стойкости к растворителю (особенно в случае материала неизвестного происхождения или нетипичного материала).
<b>Общая безопасность</b>	См.: Паспорт безопасности опасного вещества. <b>ВНИМАНИЕ:</b> Беречь от детей.

**Ответственность:** Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven Sealants, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.