

## TIGER ROOF-SEAL (каучуковый кровельный уплотнитель)

TIG 23

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Специализированная уплотнительная масса на основе синтетического каучука.
<b>Свойства</b>	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.
<b>Цвет</b>	Бесцветный.
<b>Упаковка</b>	Карtridge по 280 мл.
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.
<b>Назначение</b>	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

<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Пенобетон, бетон, гипс, древесина, металл, стекло, битумные материалы, некоторые пластмассы.
----------------------------------	--

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Способ применения</b>	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.
<b>Средства очистки</b>	Сразу по окончании работ инструмент промыть скипидаром, руки — в мыльной воде.
<b>Меры безопасности</b>	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:** Выше указанная 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 берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.