

## TIGER FIRE-SEAL 1200°C (жаростойкий герметик)

TIG 22

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Однокомпонентная уплотнительная масса, устойчивая к высоким температурам (до +1200°C).
<b>Свойства</b>	Отличная термостойкость. Легко наносится независимо от формы поверхности. Устойчивость к прямому воздействию огня. После затвердевания масса становится неэластичной. Не трескается в статичных швах.
<b>Цвет</b>	Черный.
<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>	Герметизация любых отверстий, трещин и выемок между элементами конструкции (из металла, цемента, бетона, камня), подвергающихся воздействию высокой температуры. Кладка печей, котлов, каминов и барбекю. Футеровка огнеупорным кирпичом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Плотность</b>	2,00 г/куб.см.
<b>Консистенция</b>	Паста.
<b>Время пленкообразования</b>	30 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
<b>Усадка</b>	Не происходит.
<b>Время затвердевания</b>	24-96 часов в зависимости от температуры и глубины шва.
<b>Сухой остаток</b>	80%.
<b>Адгезия</b>	Хорошая к пористым материалам и большинству металлов. Относительно хорошая к непористым поверхностям.
<b>Термоустойчивость</b>	До +1200°C.
<b>Возможность ремонта</b>	Тем же самым материалом.
<b>Размеры швов</b>	
<b>Минимальная ширина</b>	3 мм.
<b>Максимальная ширина</b>	25 мм.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Камень, бетон, металл, стекло, керамика.
----------------------------------	------------------------------------------

### 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 масса должна нагреваться постепенно, чтобы избежать создания пара в уплотнителе, так как это может вызвать повреждение массы. Перед наложением на пористую поверхность рекомендуется увлажнить поверхность.
<b>Средства очистки</b>	Инструмент и руки промывать мыльной водой или средством Handfris.
<b>Меры безопасности</b>	Не допускать продолжительного контакта с кожей. В случае попадания 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 конструктивных недостатков.