



# ЖАРОСТОЙКИЙ ПЕЧНОЙ ГЕРМЕТИК +1500 °С INVAMAT 881

■ ЖАРОСТОЙКИЙ ПЕЧНОЙ ГЕРМЕТИК +1500 °С INVAMAT 881



## ОПИСАНИЕ:

Высококачественный однокомпонентный жаростойкий клей-герметик INVAMAT на основе силиката, не содержащий асбест. Специально разработан для герметизации печных труб, печей, каминов, бойлеров и т.д. Выдерживает температуру до +1500°C, не теряя своих свойств. Для профессионального использования.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Не содержит асбест;
- Жаростойкий, выдерживает температуру до +1500°C;
- Хорошая адгезия к металлам, камню, кафельной плитке, кирпичу, бетону;
- После высыхания формируется твердый шов;
- Хорошие механические и теплоизоляционные свойства;
- Устойчив к резким перепадам температуры окружающего воздуха.

## АДГЕЗИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Обеспечивает отличную адгезию с металлом, камнем, кафельной плиткой, кирпичом, бетоном. Широкий спектр применения: уплотнение швов и заполнение трещин в печных трубах, печах, каминах, плитах, бойлерах и т.д. Приклеивание керамической плитки к горячим поверхностям (например, к печам). Для герметизации печной и каминной кладки, препятствует утечке дыма и воздуха в печных трубах.

## ДАННЫЕ ПРОДУКТА: НЕВУЛКАНИЗИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИК

Цвет	черный
Плотность при 20°C	2.05±0.05 гр/см <sup>3</sup>
Способность к смещению	0%
Температура применения	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	от -40°C до + 1500°C
Время образования наружного плотного слоя	5–10 минут



## АКВАРИУМНЫЙ ГЕРМЕТИК INVAMAT 800

■ АКВАРИУМНЫЙ ГЕРМЕТИК INVAMAT 800

### ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Соприкасающиеся с герметиком поверхности должны быть сухими и очищенными от частиц, таких как пыль, грязь, масло, ржавчина и др. Непористые поверхности нужно очистить растворителем и безворсовой тряпкой. Остатки растворителя удалить чистой и сухой тряпкой до их испарения. Очень пористые поверхности нужно сначала немного смочить для улучшения прилипания герметика. После обработки поверхность необходимо в течение получаса просушить. После застывания герметика (через 24 часа) медленно прогреть, чтобы избежать образования пузырьков воздуха.

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Не рекомендуется использовать герметик INVAMAT +1500°C в подвижных соединениях, не является водостойким.
- Не использовать для швов постоянно находящихся под водой.
- Может обесцветиться при контакте с некоторыми органическими эластомерами, например, неопреном.
- Не подходит для стыков из натурального камня, т.к. может вызвать возникновение пятен.
- Не наносить герметик INVAMAT +1500°C на влажные поверхности.

### БЕЗОПАСНОСТЬ:

Использовать герметик INVAMAT +1500 °C в хорошо проветриваемом помещении. Избегать контакта с кожей, глазами, не проглатывать. Хранить в закрытой упаковке от +5 °C до +25 °C, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Наша гарантия касается исключительно самого продукта (см. сроки годности и хранение). Пользователь должен самостоятельно принимать решение насколько подходит ему продукт под его цели. Мы сохраняем за собой право обновлять или вносить изменения в данные без предварительного уведомления.

### ХРАНЕНИЕ:

Гарантированный срок хранения – 9 месяцев со дня производства, при условии хранения в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Кратковременная устойчивость к замерзанию при транспортировке -15 °C.

### ФАСОВКА И ЦВЕТА:

Картридж 290 мл  
Цвет: черный