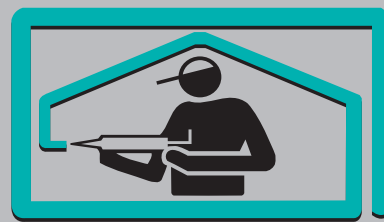


ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЖАРОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК

# MASTERFIX



+1500°C

## ОПИСАНИЕ:

Высококачественный однокомпонентный жаростойкий клей-герметик 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. Обеспечивает отличную адгезию с металлом, камнем, кафельной плиткой, кирпичом, бетоном.

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.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

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.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не рекомендуется использовать герметик Masterfix +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 Masterfix +1500°C на влажные поверхности.

## 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.

## ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Невулканизированная резина.

<b>Цвет</b>	<b>черный</b>
<b>Плотность при 20°C</b>	<b>2,05±0,05 гр/см<sup>3</sup></b>
<b>Способность к смещению</b>	<b>0%</b>
<b>Температура применения</b>	<b>от +5°C до +40°C</b>
<b>Температура эксплуатации</b>	<b>от -40°C до + 1500°C</b>
<b>Время образования наружного плотного слоя</b>	<b>5–10 минут</b>

## ХРАНЕНИЕ:

Гарантированный срок хранения – 6 месяцев со дня производства, при условии хранения в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °С до +25 °С.

Кратковременная устойчивость к замерзанию при транспортировке -15 °С.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

Использовать герметик Masterfix +1500 °С в хорошо проветриваемом помещении.

Избегать контакта с кожей, глазами, не проглатывать.

Хранить в закрытой упаковке от +5 °С до +25 °С, 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.