



**Жаростойкий герметик "ОГНЕЗА-1600"
(ТУ 2513-008-92450604-2015)**

Жаростойкий герметик "ОГНЕЗА-1600" применяется для монтажа и герметизации швов, трещин и щелей в поверхностях, испытывающих постоянное воздействие высоких температур, в печах и каминах.

Область применения

- Монтаж печного оборудования;
- Ремонт герметизация щелей в печах;
- Ремонт и герметизация систем дымоудаления и печных труб;
- Монтаж и ремонт в электропечах.

Принцип действия

Герметик состоит из компонентов, не подверженных горению и воспламенению. После отверждения герметик не изменяет своих физико-механических характеристик при воздействии высоких температур.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C. Осуществляется любыми видами транспорта, обеспечивающими сохранность упаковки. Срок годности 1 год.

Рекомендации по применению

1. Очистите рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жировых и прочих загрязнений с помощью тряпки без ворса, смоченной растворителем. Остатки растворителя удалите чистой сухой тряпкой.
2. Пористые поверхности смочите водой.
3. Нанесите герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.
4. После полного застывания герметика (через 24 часа) постепенно нагрейте поверхности до 200°C, затем прокалите при температуре 200-250°C в течение 30 минут. После прокаливания герметик приобретает свои огнеупорные свойства.
5. Незастывший герметик можно удалить водой, застывший - только механическим способом.