

# Termo 1200°C KIM TEC



емкость,мл	упаковка	в коробке,шт.	на поддоне,шт.
310	картридж	12	2016

## Технические характеристики

Основа	силикат натрия
Цвет	черный
Содержание твердого вещества	80%
Время образования поверхностной пленки (при t= +23°C и отн. влажности 55%)	5-10 мин.
Растяжимость	0%
Морозостойкость в процессе транспортировки	до - 15° С
Термостойкость после отверждения	+1200° С
Удельная масса	2 г/мл

## Описание продукта

Termo 1200° С KIM TEC является устойчивым, пастообразным материалом, затвердевающим при высыхании. В полностью отвержденном состоянии представляет собой твердый, стойкий к действию высоких температур уплотнитель на основе силиката натрия. Termo 1200° С KIM TEC является материалом, не содержащим асбест.

## Основные свойства

- \* термостойкий
- \* хорошая адгезия с большинством основ
- \* отсутствие образования трещин в неподвижных швах

## Область применения

Termo 1200° С KIM TEC применяется для уплотнения швов и стыков в отопительных установках, открытых каминах и печах. Склеивание огнеупорных кирпичей и камней, расшивка швов кладки.

## Способ применения

Поверхности для соединения должны быть очищены от жировых и масляных загрязнений, пыли, пятен и налипших частиц. Для обезжиривания основы следует использовать очиститель KIM TEC.

Основы с высокой степенью впитываемости перед заполнением Termo 1200° С KIM TEC следует слегка увлажнить. Уплотнительная масса вводится в швы, а поверхность выравнивается в течение 5-10 мин. с помощью выравнивателя. Отверждение происходит при комнатной температуре в течение 24 часов. Внимание! Преждевременный нагрев шва в первые 24 часа может привести к образованию вздутий.

## Ограничения применения

Termo 1200° С KIM TEC непригоден для применения в подвижных швах. Не является водостойким. Не окрашивается.

## Хранение и срок годности

Срок годности – 12 месяца при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°С до + 25°С