

# Лист Технической Информации

## МАКРОФЛЕХ НА147

Герметик огнеупорный для температур до 1200°C

### ОПИСАНИЕ

Представляет собой герметик на неорганической основе со специальными загустителями, высыхающий при испарении воды и обеспечивающий прочную герметизацию шва, устойчив к высоким температурам.

Специально разработан для соединений с низким уровнем вибраций, подвергающихся воздействию температур до 1200°C (кратковременно — до 1500°C).

Упаковка:  
картридж 280 мл

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает стойкостью к воздействию температур до 1200°C (кратковременно — до 1500°C)
- Обладает стойкостью к прямому воздействию пламени
- Хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- Без усадки
- Не выделяет паров
- Окрашивается

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт трещин в печах
- Герметизация соединений, подверженных прямому воздействию пламени
- Герметизация и фиксация огнеупорных кирпичей
- Фиксация огнеупорных панелей
- Дымоходы и воздухоотводные трубы
- Герметизация соединений в печах, бойлерах, духовках, трубах и мангалах
- Выхлопные трубы



## **ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ**

- Цемент
- Бетон
- Кирпич
- Огнеупорный кирпич
- Стекло
- Железо
- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Анодированный алюминий

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

### **Подготовка поверхности**

Все поверхности должны быть твёрдыми, сухими и чистыми, без пыли и смазки или других веществ, способных помешать адгезии. Если поверхность обладает большой абсорбирующей способностью, слегка смочите её. Это улучшит приставание герметика.

### **Использование**

Срежьте верхушку до необходимого уровня и нанесите герметик с помощью пистолета-аппликатора. В случае необходимости разровняйте герметик шпателем, пока его поверхность не высохла. Оставьте герметик сохнуть в течение как минимум 2 дней, а затем медленно и постепенно увеличивайте температуру, не допуская образования пузырьков.

До полного затвердевания герметика рабочие инструменты можно очистить водой. Не допускайте постоянного контакта высохшего соединения с водой.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **Характеристики незатвердевшего герметика**

Основа: неорганическая.

Консистенция: паста

Цвет: чёрный

Плотность: около 1,80 г/см<sup>3</sup>

Температура нанесения: от 10°C до 35°C

Усадка: незначительная

### **Характеристики затвердевшего герметика**

Запах: без запаха.

Плотность: около 2,0 г/см<sup>3</sup>

Термостойкость: до 1500°C

## **ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ**

Хранить в сухих проветриваемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 30°C. Срок годности составляет 12 месяцев.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Ознакомьтесь с соответствующим листом данных по безопасности материала.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

