

# Информация о продукте

## Промышленное покрытие для защиты оборудования, работающего в условиях повышенных температур

Belzona® 1391 (Керамик НТ) - двухкомпонентное высокотемпературное покрытие, предназначенное для применения в системах, находящихся продолжительное время в погруженном состоянии при температурах до 120°C. Этот продукт компании Belzona обеспечивает превосходную устойчивость к эрозии-коррозии в высокотемпературных средах.

### Belzona® 1391 (Керамик НТ) позволяет:

- Превзойти по своим качествам эпоксидные покрытия с керамическим наполнителем и материалы на основе стеклянных чешуек
- Продлить срок службы оборудования
- Снизить время простоя оборудования
- Защитить от эрозии-коррозии

Belzona® 1391 (Керамик НТ) также может использоваться как высокопрочный монтажный клей для склеивания или для создания нестандартных несущих прокладок.

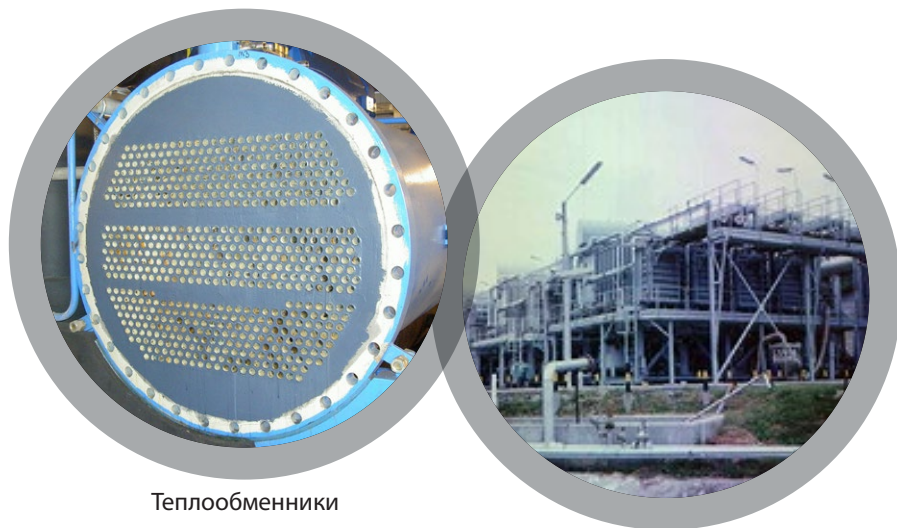
## Belzona® 1391

Керамик НТ



Сепараторы

Газоочистительные установки



Теплообменники

Дистилляционные установки

### Области применения Belzona® 1391 (Керамик НТ):

- Сепараторы в нефтепереработке
- Конденсатные насосы
- Калориферы
- Испарители
- Автоклавы
- Газоочистительные установки
- Теплообменники
- Резервуары возврата конденсата
- Дистилляционные установки
- Абсорбционные колонны

[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)

Belzona обеспечивает решение Ваших проблем, связанных с ремонтом и техническим обслуживанием.

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение

# Belzona® 1391 (Керамик НТ)

## ЭТО:

### Простота

- Легко смешивается и наносится
- Отверждается при комнатной температуре
- Может наноситься как однослойное или двухслойное покрытие

### Безопасность

- Холодное отверждение исключает риск возникновения пожара
- Не содержит растворителя
- Признан пригодным для контакта с горячей (85°C) питьевой водой
- Хорошие электроизоляционные характеристики

### Универсальность

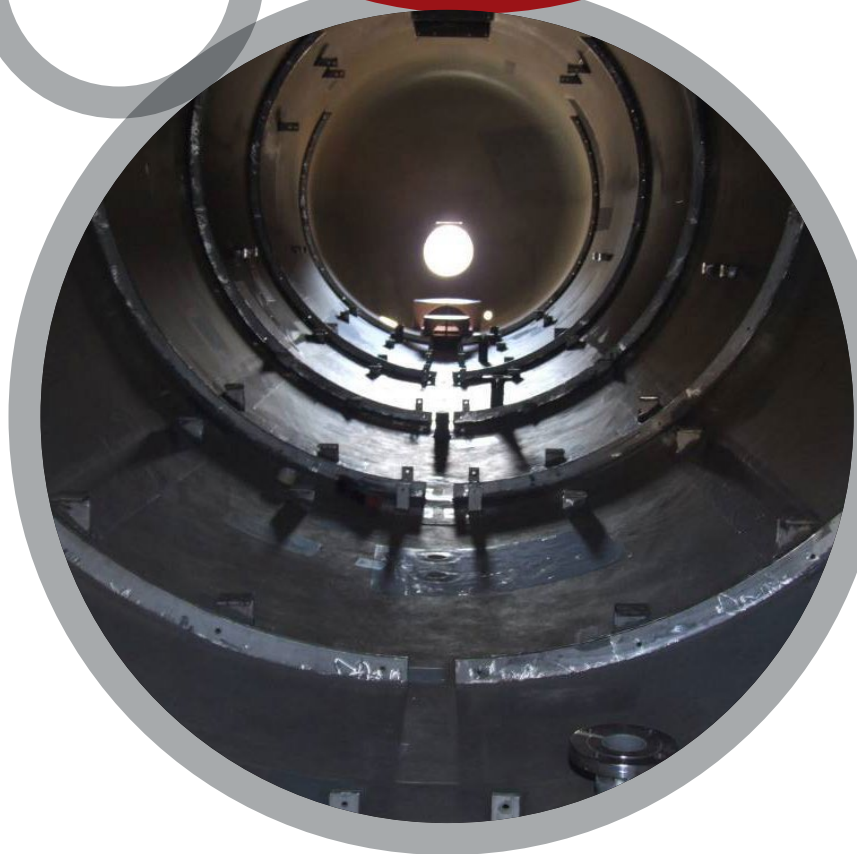
- Прочное соединение с большинством твёрдых поверхностей
- Высокая адгезия сохраняется во всём диапазоне рабочих температур

### Эффективность

- При повышенных температурах до 120°C активируется уникальный механизм доотверждения
- Стойкость к процессу очистки паром
- Превосходная химическая стойкость
- Устойчивость к быстрой разгерметизации
- Превосходная стойкость к эрозии-коррозии

# Belzona® 1391

Керамик НТ



Абсорбционные колонны

За дополнительной информацией обратитесь к:  
Belzona **Технические характеристики продукта**  
Belzona **Инструкция по применению**  
Belzona **KNOW-HOW** *In Action*

За более детальной информацией обратитесь к местному представителю Belzona:



Официальный Дистрибьютор Компании  
**Belzona Polymerics Ltd** на Дальнем Востоке АО "ВИРАНТ"  
тел.: (4212) 77-40-03 факс: (4212) 28-28-01  
e-mail: [virant@virant.ru](mailto:virant@virant.ru)  
[www.virant.ru](http://www.virant.ru)

### КАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Продукция компании Belzona производится в соответствии со строгими нормативами качества и контроля по охране окружающей среды, отвечая требованиям международных стандартов **ISO9001:2008** и **ISO14001:2004**.

Компания Belzona организовала повсеместную обширную дистрибьюторскую сеть, насчитывающую более 140 Дистрибьюторов, действующих более чем в 120 странах мира. Поддержка местных потребителей обеспечивается квалифицированным Техническим Консультантом, который диагностирует конкретную проблему, рекомендует соответствующее решение и предоставляет инструктаж и консультирование на месте применения 24 часа в сутки.



ISO 9001:2008  
Q 09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Произведено в соответствии с Системой  
Менеджмента Качества ISO 9000

