

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.

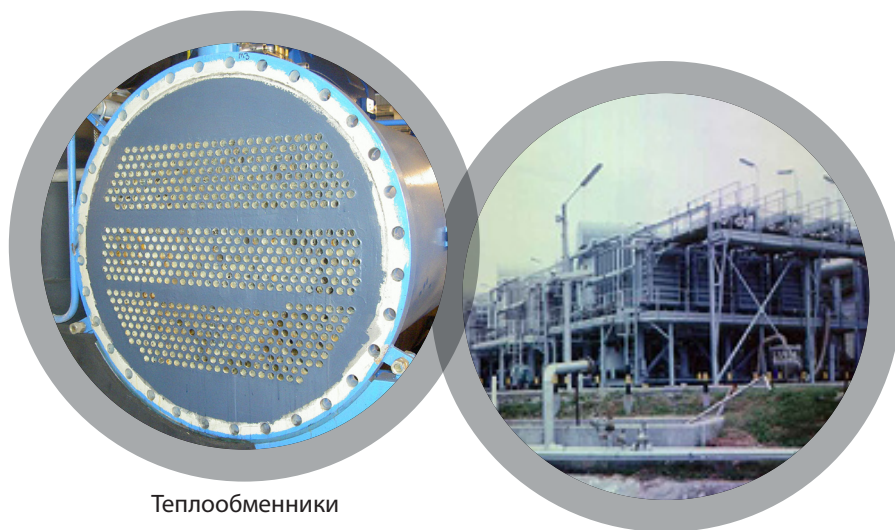
Belzona® 1391

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.com

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

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 по всему миру 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.

За более детальной информацией обратитесь к местному представителю Belzona:

Belzona® 1391

Керамик НТ



Абсорбционные колонны

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

Copyright © 2009 Belzona International Ltd. Все права защищены. Никакая часть этого произведения, защищенного данными авторскими правами, не может быть воспроизведена или использована в любой форме или любыми средствами – графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, аудио-, видеозапись, или посредством систем хранения и считывания информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belest® являются зарегистрированными товарными знаками.

www.belzona.com



Europe & Africa
Belzona Polymers Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.co.uk

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-4994
f: +1 (305) 599-1140
e: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Chonburi, Thailand
t: +66 38 378099
f: +66 38 378098
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk

BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение