

Données produit

Revêtement industriel de protection des équipements fonctionnant à hautes températures

Belzona® 1391 (Ceramic HT) est un système de revêtement haute température bi-composants conçu pour opérer dans des conditions d'immersion continue allant jusqu'à 120 °C (248 °F). Ce produit Belzona® offre une excellente résistance à l'érosion-corrosion à hautes températures.

Belzona® 1391 (Ceramic HT) :

- Est plus performant que les époxy chargés en céramique et les systèmes écailles de verre
- Augmente la durée de vie des équipements
- Réduit les temps d'arrêt
- Protège contre l'érosion-corrosion

Belzona® 1391 (Ceramic HT) peut également être utilisé en tant qu'adhésif structural haute résistance et pour des opérations de collage et de calage.

Belzona® 1391

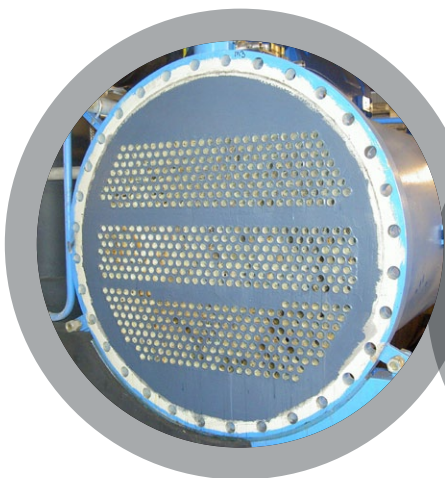
Ceramic HT



Séparateurs



Scrubbers



Échangeurs thermiques



Unités de distillation

Applications de Belzona® 1391 (Ceramic HT) :

- Séparateurs
- Pompes d'extraction des condensats
- Évaporateurs
- Autoclaves
- Scrubbers
- Échangeurs thermiques
- Bacs de retour des condensats
- Unités de distillation
- Tours d'absorption

www.belzona.com

Belzona® répond à vos besoins en matière de réparation et de maintenance.


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona® 1391 Ceramic HT est :

Simple

- Se mélange et s'applique facilement
- Durcit à température ambiante
- Peut s'appliquer en une ou deux couches

Sûr

- Le durcissement à froid élimine tout risque d'incendie.
- Sans solvant
- Adapté au contact avec l'eau potable chaude (85 °C) (WRAS)
- Excellentes caractéristiques d'isolation électrique

Polyvalent

- Adhère fortement à la plupart des substrats rigides
- Haute adhésion maintenue sur toute la gamme de températures de service

Efficace

- Mécanisme de post-durcissement unique, activé par des températures pouvant aller jusqu'à 120 °C
- Résiste au dégazage vapeur
- Excellente résistance chimique
- Résiste à la décompression explosive
- Excellente résistance à l'érosion-corrosion

PRODUITS DE QUALITÉ - SUPPORT TECHNIQUE

La gamme de produits Belzona® est fabriquée selon des directives strictes en matière de qualité et de contrôle environnemental conformes aux exigences **ISO 9001:2008** et **ISO 14001:2004** reconnues au niveau international.

Belzona® a un réseau de distribution mondiale de plus de 140 distributeurs présents dans 120 pays. Le support technique local est assuré par un consultant technique qualifié qui diagnostiquera le problème, recommandera la solution appropriée, supervisera l'application sur site 24 heures sur 24 et fournira des conseils.

Pour plus de renseignements sur les produits Belzona, veuillez contacter:

Belzona® 1391

Ceramic HT



Tours d'absorption

Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à:

Fiche Technique Belzona®

Mode d'emploi Belzona®

Le **SAVOIR-FAIRE** de Belzona®

Copyright © 2010 by Belzona® International Ltd. Tous droits réservés. Aucune partie de ce matériel protégé par les présents droits d'auteur ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme ou par tout moyen que ce soit - graphique, électronique ou mécanique, y compris photocopie, enregistrement, enregistrement sur bande magnétique, ou systèmes de stockage et d'extraction d'informations - sans autorisation de l'éditeur. Belzona® est une marque de commerce déposée.

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
Laem Chabang, Thailand
t: +66 38 491031
f: +66 38 491102
e: belzona@belzona.cn

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

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer