

Fiche 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) :

- 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

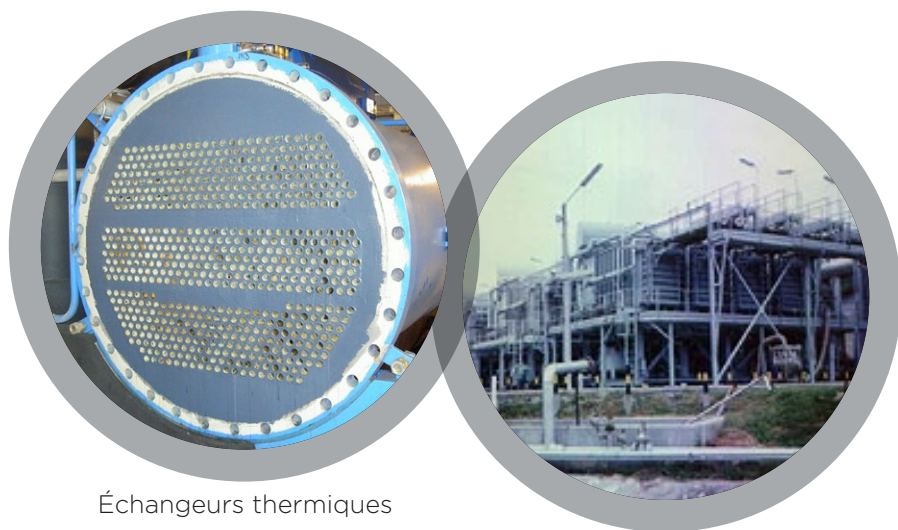


Séparateurs

Scrubbers

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



Échangeurs thermiques

Unités de distillation

www.belzona.fr

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

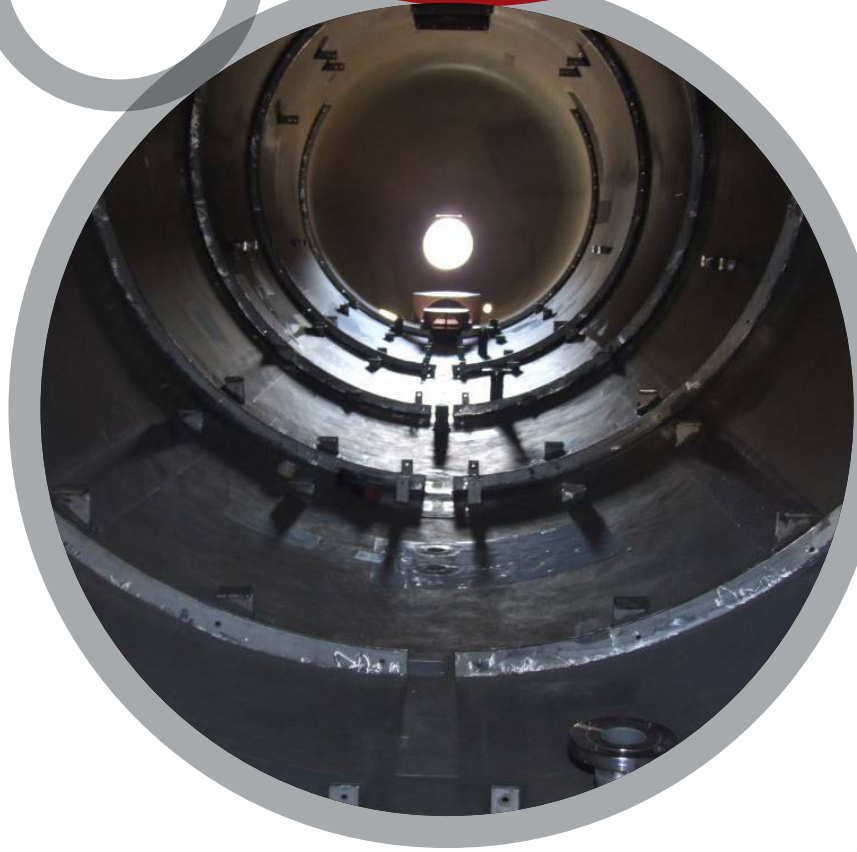
- Adhère fortement à la plupart des substrats rigides
- Haute adhésion maintenue sur toute la gamme de températures de service

Efficace

- Plus performant que les résines traditionnelles chargées en écailles de verre en termes de résistance mécanique et d'adhésion, avec une réduction du retrait et des émissions de COV
- 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

Belzona® 1391

Ceramic HT



Tours d'absorption

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



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.



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

Fabriqué en accord avec un Système de Gestion de la Qualité homologué par la norme ISO 9000


BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer