

# Fiche produit

## Revêtement pour les équipements en contact avec des hydrocarbures et des solutions corrosives à hautes températures

Belzona 1392 (Ceramic HT2) est un revêtement bi-composant capable de résister aux hydrocarbures et aux solutions corrosives à hautes températures. Il a été spécialement conçu pour offrir une excellente résistance chimique, en particulier dans des environnements en présence d'acides. De plus, il offre une excellente résistance à l'érosion.

### Belzona® 1392 (Ceramic HT2):

- Prolonge la durée de vie des équipements
- Réduit les temps d'arrêt
- Protège contre l'érosion-corrosion

Belzona 1392 (Ceramic HT2) est capable de fonctionner continuellement dans des conditions d'immersion, à des températures allant jusqu'à 120°C (248°F). Il offre également une excellente résistance contre les agents chimiques de process et dans des conditions telles que le dégazage vapeur et la décompression explosive.

## Belzona® 1392

Ceramic HT2



Réacteurs rotatif

Pièges à condensat



Autoclaves

Scrubbers

### Applications possibles avec Belzona 1392 (Ceramic HT2):

- Pompes d'extraction de condensats
- Bacs de retour des condensats
- Evaporateurs Corps d'échangeurs thermiques
- Séparateurs
- Autoclaves
- Scrubbers
- Réacteurs rotatifs
- Chauffe-eau
- Unités de distillation
- Pièges à condensats
- Tours d'absorption

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

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

  
**BELZONA**<sup>®</sup>  
Réparer • Protéger • Améliorer

# Belzona® 1392 (Ceramic HT2) est:

## Simple

- Se mélange et s'applique facilement
- Un système à deux couches de couleur différente pour une identification aisée
- Durcissement en service

## Sûr

- Le durcissement à froid évite tout risque d'incendie
- Sans solvant
- Bonnes caractéristiques d'isolation électrique

## Polyvalent

- Adhère fermement à la plupart des surfaces rigides
- Durcit à température ambiante
- Forte adhésion, maintenue sur l'entière plage de températures du 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
- Excellente résistance à une vaste gamme de produits chimiques
- Exceptionnelle résistance à l'érosion-corrosion
- Résiste à la décompression explosive
- Résiste au dégazage vapeur

# Belzona® 1392

Ceramic HT2



Séparateurs

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