

Données produit

Revêtement de protection pour les surfaces opérant en immersion

Belzona® 5811 (Immersion Grade) est un système sans solvant à deux composants pour la protection des surfaces métalliques et non métalliques opérant dans des conditions d'immersion en contact avec des solutions aqueuses.

Belzona® 5811 (Immersion Grade) :

- Offre une protection à long terme
- Allonge la durée de vie des équipements
- Réduit les temps d'arrêt

Belzona® 5811 (Immersion Grade) est un revêtement s'appliquant au pinceau ou au pistolet qui offre une protection exceptionnelle contre les effets de l'eau salée, de l'acide, des alcalins, de l'alcool, des hydrocarbures et de l'environnement. Ce produit peut s'appliquer sur presque toutes les surfaces, dont la fonte, l'acier inoxydable, le laiton, le cuivre, le béton, le bois, la fibre de verre et l'aluminium.

Belzona® 5811 Immersion Grade



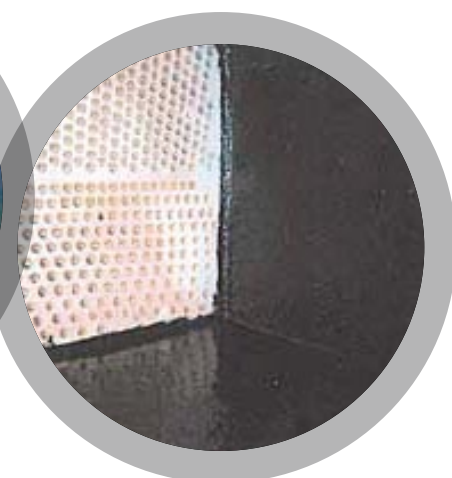
Réservoirs



Bacs de rétention



Clarificateurs



Boîtes à eau

Applications de Belzona® 5811 (Immersion Grade) :

- Bacs de rétention
- Réservoirs
- Clarificateurs
- Boîtes à eau
- Cuves de tour de refroidissement
- Tuyaux
- Pompes
- Bouées marines
- Puisards en béton
- Trous d'accès
- Enveloppes de tube
- Pontons d'acier et de béton

www.belzona.com

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


BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona® 5811 (Immersion Grade) est :

Simple

- Facile à appliquer
- Application au pinceau ou au pistolet
- Système à deux couches, pour une épaisseur de 20 mils (500 microns) au total offrant une protection maximale dans les conditions les plus ardues

Sûr

- Sans solvant
- Le durcissement à froid assure l'absence de tout risque d'incendie.

Polyvalent

- Efficace sur l'acier et autres substrats métalliques
- Egalement efficace sur le béton et la brique
- Durcit dans des conditions froides et humides

Efficace

- Excellente résistance chimique aux substances chimiques suivantes : éthanol 10 %, acide sulfurique 20 %, acide chlorhydrique 10 %, acide bromhydrique 10 %, hydroxyde de potassium nitrique, acétate d'éthyle, acétate de méthyle, éthylène glycol, solution d'ammoniaque 20 %, diéthanolamine, hydrocarbures, eau de mer, eau et huile brute.

Belzona® 5811

Immersion Grade



Tuyaux

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 9001:2000 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 de plus amples informations, veuillez vous référer à :

Fiche Technique Belzona

Mode d'emploi Belzona

Le **SAVOIR-FAIRE** de Belzona

Copyright © 2008 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



ISO 9001:2000
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Belzona® Polymeric Ltd. Belzona® Inc.
Claro Road, Harrogate,
HG1 4DS England
Tél. : +44 1423 567641
Fax : +44 1423 505967
belzona@belzona.co.uk

Belzona® Inc.
2000 N.W. 88th Court, Miami,
Florida 33172 U.S.A.
Tél. : +1 (305) 594-4994
Fax : +1 (305) 599-1140
belzona@belzona.com

Belzona® Asia Pacific.
Rattakit Building, 29/13 Moo 9,
Sukhumvit Road, Banglamung,
Chonburi 20150, Thailand
Tél. : +66 38 378099
Fax : +66 38 378098
belzona@belzona.cn