

Données produit

Élastomères durables et résistant à l'abrasion

Belzona® 2111/ 2121/ 2131 (D&A Elastomer Systems) sont des matériaux élastomères à deux composants conçus pour réparer, reconstruire ou créer des composants en caoutchouc.

Belzona® 2111/ 2121/ 2131 (D&A Elastomer Systems) :

- Réduisent les besoins en pièces de rechange
- Augmentent la durée de vie des équipements
- Protègent contre l'érosion-corrosion

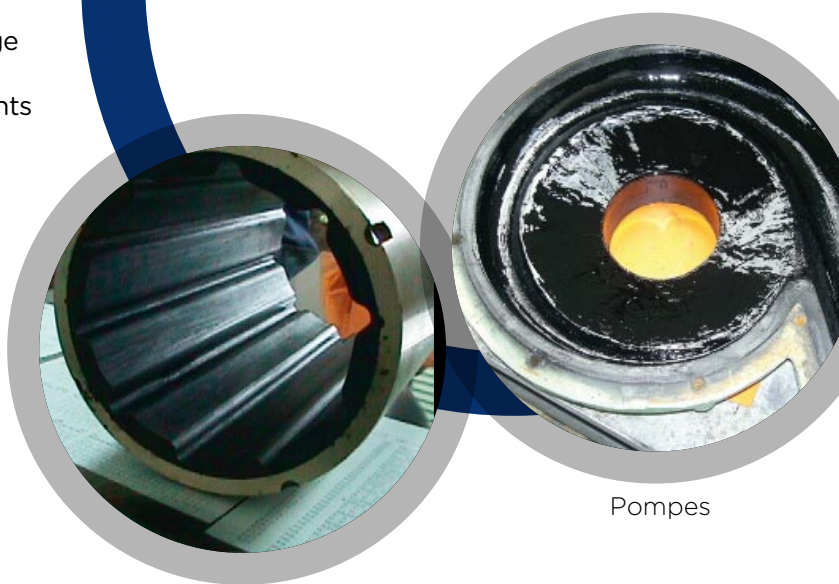
Belzona® 2111/ 2121/ 2131 (D&A Elastomer Systems) peuvent être appliqués sans avoir à recourir à des outils spécialisés et adhèrent à presque tout type de surface.

Ces systèmes polyvalents offrent une excellente résistance à l'usure, à l'abrasion et à la dégradation atmosphérique, une haute élasticité, une résistance mécanique exceptionnelle, une excellente extensibilité et une résistance exceptionnelle au déchirement.

Belzona® 2100 Series

D&A Elastomer Systems

2111/ 2121/ 2131



Paliers de guidage

Pompes

Applications de Belzona® 2111/ 2121/ 2131 (D&A Elastomers Systems) :

- Pompes
- Diaphragmes
- Raccords d'entraînement
- Moules flexibles
- Absorbeurs de chocs
- Paliers de guidage
- Revêtements en caoutchouc
- Joints
- Machines d'éburage
- Pare-battages
- Caissons de filtre
- Bandes transporteuses



Pare-battages

Bandes transporteuses

www.belzona.com

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


BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona[®] 2111/ 2121/ 2131 (D&A Elastomer Systems) sont :

Simple

- Pas besoin d'outils spécialisés
- Longue durée de conservation
- Se mélangent et s'appliquent facilement

Sûrs

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

Polyvalents

- Petites ou grandes zones traitées en une seule opération
- Bonne résistance électrique
- Adhèrent fortement à une vaste gamme de substrats dont le caoutchouc naturel, le nitrile, le néoprène, le caoutchouc butadiène-styrène, le polyuréthane, le PVC, l'acier, le cuivre, l'aluminium et le béton.

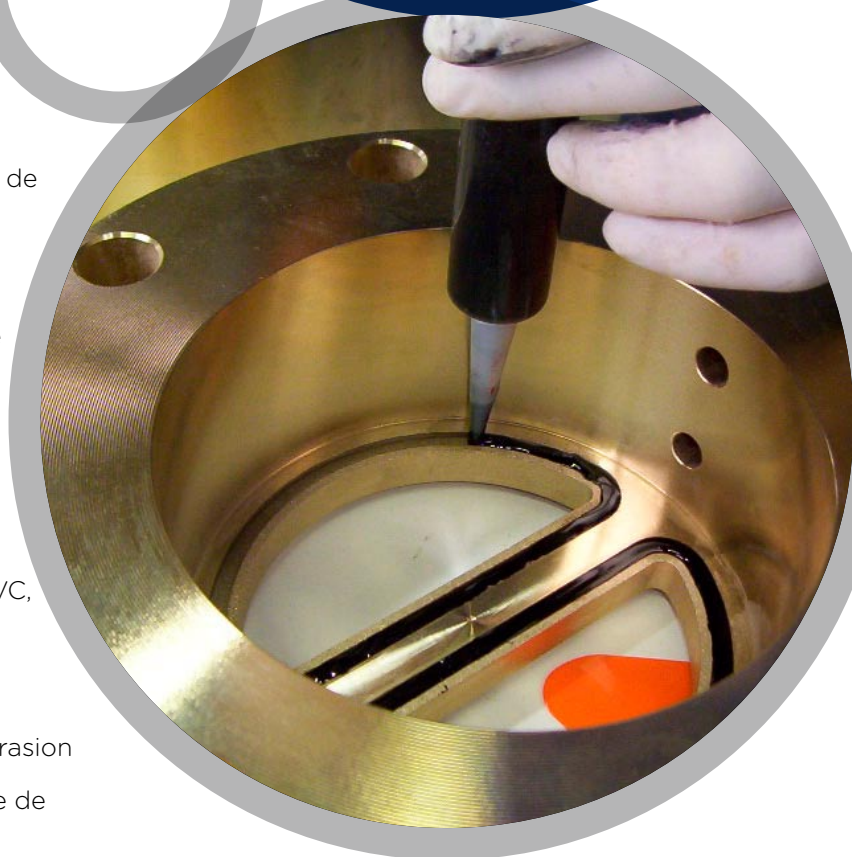
Efficaces

- Superbe résistance aux impacts et à l'abrasion
- Excellente résistance à une vaste gamme de substances chimiques
- Résistance aux UV et aux intempéries
- Résistance mécanique exceptionnelle
- Haute élasticité

Belzona[®] 2100 Series

D&A Elastomer Systems

2111/ 2121/ 2131



Joints

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



BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer