

Données produit

Protection flexible continue pour calorifuges

Belzona® 3211 (Lagseal) est un revêtement microporeux à base d'eau à un composant pour l'étanchéité et la protection à long terme de tous types de calorifuges.

Ce système polyvalent résiste à l'eau, aux intempéries, au feu et peut s'appliquer sur des surfaces aussi bien humides que sèches.

Belzona® 3211 (Lagseal) :

- Offre une finition continue
- Offre une protection à long terme
- Suit les contours complexes
- Réduit les risques en matière de sécurité

Belzona® 3211 (Lagseal) peut être appliqué sans avoir à recourir à des outils spéciaux. Il s'agit d'une application en deux couches renforcée d'une toile en fibre de verre.

Belzona® 3211
Lagseal



Canalisations

Réservoirs



Encapsulation de calorifuges



Conduits de climatisation

Applications de Belzona® 3211 (Lagseal) :

- Encapsulation de calorifuges
- Conduits de vapeur
- Conduits de climatisation
- Vannes
- Réservoirs
- Canalisations
- Chaudières
- Couvertures de brides
- Cuves sous pression
- Échangeurs thermiques

www.belzona.com

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


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona® 3211 (Lagseal) est :

Simple

- Application facile au pinceau
- Peut s'appliquer au pistolet
- Pas besoin d'outils spéciaux

Sûr

- L'application à froid évite tout risque d'incendie.
- Equipements faciles à nettoyer

Polyvalent

- Application adaptée pour les calorifuges neufs et/ou existants sur des conduites de vapeur, de condensats ou de climatisation
- Encapsulation entièrement continue, simple à réaliser au niveau des coudes, pièces en T ou brides
- Appliqué sur des surfaces humides, il permet l'évaporation de l'humidité, rendant ainsi les calorifuges secs et efficaces.
- Peut s'appliquer sur des surfaces humides.

Efficace

- Empêche le développement de mousses, spores et lichens, assurant ainsi une finition hygiénique.
- Excellente résistance aux produits chimiques et aux hydrocarbures
- Extrêmement flexible
- Résiste aux mouvements provoqués par les fluctuations de températures et vibrations au sein du système
- Résiste à l'eau, l'impact de vapeur et au rayonnement infrarouge et ultraviolet.
- Résistance au feu: Classe O conformément à la réglementation britannique

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® 3211

Lagseal



Sphères

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 49102
e: belzona@belzona.cn

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

