FICHE TECHNIQUE BELZONA 2311

FN10057



GÉNÉRALITÉS

Description du produit :

Matériau de réparation élastomère bi-composants à durcissement rapide, idéal pour les réparations d'urgence ou permanentes. Conditionné en sachets étanches laminés d'aluminium. Une fois mélangé, le matériau durcit rapidement et forme une réparation solide mais souple.

Domaines d'application :

Lorsqu'il est mélangé et appliqué comme indiqué dans le mode d'emploi Belzona (IFU), ce système est parfaitement adapté aux applications suivantes:

- Bandes transporteuses

Rouleaux en caoutchouc

Couches de protection de pompes

- Collage de métal au caoutchouc

Tuyaux Flancs de pneus hors route

Joints

Revêtement en caoutchouc

- Roues de pompes

- Câbles

INFORMATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Durée permissive d'utilisation

Dépend de la température. À 25 °C (77 °F), la durée permissive d'utilisation du produit mélangé est de 2 minutes.

Temps de durcissement

Utiliser les temps de durcissement indiqués dans le mode d'emploi Belzona avant de soumettre la pièce aux conditions indiquées.

Capacité volumique

885 cm³ (54,7 pouces cubes)/kg. 66,5 cm³ (4,1 pouces cubes) par unité de 75 g.

Résistance à la coulure

Le matériau ne montrera aucun signe de coulure à 6 mm (0,25 pouce). Très légère coulure à 12 mm (0,5 pouce).

Composant de base

Apparence Liquide visqueux transparent de couleur jaune pâle Densité $1,1-1,2~{\rm g/cm^3}$ Viscosité $190-330~{\rm P}$ à $25~{\rm C}$ / $77~{\rm F}$

Description du durcisseur

Apparence Pâte noire/blanche
Odeur Sans odeur
Densité 1,16 g/cm³

Description du mélange

Ratio de mélange en poids (Base : Durcisseur)

Mélange selon le volume (Base: Durcisseur)

Apparence

Pâte molle noire/blanche
Odeur

Sans odeur
Densité

1,13 g/cm³
Température du pic exothermique

(mélange de 75 g) 50 °C à 55 °C

Les informations ci-dessus concernant l'application servent uniquement de guide d'introduction. Pour des informations d'application détaillées, y compris les procédures/techniques d'application recommandées, reportez-vous au manuel d'utilisation Belzona fourni avec chaque produit emballé.

FICHE TECHNIQUE BELZONA 2311

FN10057



ABRASION

Taber

La résistance abrasive Taber avec une charge de 1 kg est généralement :

Roues H18 (humide)

à 21 °C (70 °F) 45 mm³ de pertes par 1000 cycles

Roues H18 (sec)

à 21 °C (70 °F) 109 mm³ de pertes par 1000 cycles

ADHÉSION

Adhésion par pelage à 90°

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D429 (modifiée), la valeur d'adhérence typique obtenue lorsque le matériau est utilisé conjointement avec la surface désignée est : Acier doux 2137 kg/m (119 pli)

Adhésion par pelage à 180°

Lorsqu'elles sont testées conformément à la norme ASTM D429, le matériau étant utilisé conjointement avec la surface désignée et le conditionneur de surface recommandé, les valeurs typiques d'adhésion obtenues sont :

Caoutchouc naturel 250 kg/m (14 pli)* Styrène-butadiène 250 kg/m (14 pli)*

* Défaillance cohésive dans le substrat.

ANALYSE CHIMIQUE

Le **Belzona 2311** mélangé a été analysé de façon indépendante pour y déceler des halogènes, des métaux lourds et autres impuretés causant la corrosion, avec les résultats typiques suivants :

<u>Analyte</u>			<u>Con</u>	centration	on tota	le (ppm)
Fluorure						12
Chlorure						209
Bromure						ND (<12)
Soufre						150
Nitrite						ND (<8)
Nitrate						ND (<8)
Zinc						4,1
Antimoine	Arsenic	Rismuth	Cadmium	Plomb	Étain	Argent

Antimoine, Arsenic, Bismuth, Cadmium, Plomb, Etain, Argent, Mercure, Gallium et Indium ND (<3,0)

ND : Non détecté

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Une fois complètement durci, le matériau présente une excellente résistance à la plupart des acides inorganiques et des alcalins couramment rencontrés à des concentrations jusqu'à 20 %.

* Pour obtenir une description plus détaillée des propriétés de résistance chimique, consulter le tableau de résistance chimique correspondant.

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION

Lorsqu'elle est testée conformément à la partie A6 de la norme BS 903, la valeur de la compression est typiquement : 13 %

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistance diélectrique

Lors d'un test conforme à la norme ASTM D149, la valeur typique est 300 V/mil (12 000 V/mm).

PROPRIÉTÉS D'ÉLONGATION ET DE TRACTION

Élongation

Lors d'un test conforme à la norme ASTM D412 (Die C), les valeurs typiques sont : 450 %.

Résistance à la traction

Lors d'un test conforme à la norme ASTM D412 (Die C), la valeur typique est de 9,65 MPa (1400 psi).

DURETÉ

Dureté Shore A

Lors d'un test conforme à la norme ASTM DD240, la dureté obtenue est : 75.

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Résistance à la température

Pour de nombreuses applications typiques, le produit convient à un fonctionnement dans la plage de températures -40 °C à 65 °C (-40 °F à 150 °F).

RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT

Résistance au déchirement

Lors d'un test conforme à la norme ASTM D624, la valeur typique est 260 pli.

DURÉE DE CONSERVATION

La base et le durcisseur séparés ont une durée de conservation minimale de trois ans à compter de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés dans leurs récipients d'origine à des températures comprises entre 5 °C (41 °F) et 30 °C (86 °F).

FICHE TECHNIQUE BELZONA 2311

FN10057



GARANTIE

Ce produit sera conforme aux performances indiquées, à condition de l'entreposer et de l'utiliser en vertu des instructions fournies dans le mode d'emploi Belzona. Belzona s'assure que tous ses produits sont fabriqués soigneusement dans le but d'obtenir la meilleure qualité possible et sont testés strictement en vertu des normes universellement reconnues (ASTM, ANSI, BS, DIN, ISO, etc.). Belzona n'ayant aucun contrôle sur l'utilisation du produit décrit dans ce document, aucune garantie ne peut être donnée concernant une application quelconque.

DISPONIBILITÉ ET COÛT

Belzona 2311 est disponible via un réseau de distributeurs Belzona à travers le monde pour une livraison rapide sur le site d'application. Pour de plus amples informations, adressez-vous au distributeur **Belzona** de votre région.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Avant d'utiliser ce produit, veuillez consulter les fiches de données de sécurité associées.

FABRICANT / FOURNISSEUR

Belzona Polymerics Ltd. Claro Road, Harrogate, HG1 4DS, Royaume-Uni. Belzona Inc. 14300 NW 60th Ave, Miami Lakes, FL, 33014, USA

SERVICE TECHNIQUE

Une assistance technique complète est disponible et comprend l'accès à des consultants techniques formés et qualifiés, à du personnel de service technique ainsi qu'à des laboratoires de recherche, de développement et de contrôle de la qualité entièrement pourvus en personnel.

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose.

Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.

Copyright © 2019 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

Les produits Belzona sont fabriqués dans le cadre d'un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001.

