

FICHE TECHNIQUE BELZONA 2131

FN10181



GÉNÉRALITÉS

Description du produit :

Système fluide bi-composants élastomérique durable et résistant à l'abrasion conçu pour le revêtement, le surfacage, le moulage et les applications d'outillage.

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 :

- Revêtement de surface de pompes
- Moulage de moules flexible
- Réparation de membranes
- Moulage d'absorbeurs de chocs
- Remplacement d'accouplements d'entraînement
- Moulage de paliers de guidage

INFORMATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Méthodes d'application

Applicateur
Spatule
Brosse
Coulage

Durée permissive d'utilisation

La durée permissive d'utilisation varie en fonction de la température. À 20 °C (68 °F), la durée permissive d'utilisation du produit mélangé est de 12 minutes. Consulter le mode d'emploi Belzona pour obtenir des informations précises.

Temps de durcissement

Les temps de durcissement varient en fonction des conditions ambiantes ; consulter le mode d'emploi Belzona pour des informations spécifiques.

Capacité volumique

La capacité volumique du produit mélangé est de :
886 cm³/kg
443 cm³ par unité de 500 g.

Composant de base

Apparence Liquide visqueux transparent de couleur jaune pâle
Densité 1,1 - 1,2 g/cm³
Viscosité 190-330 P à 25 °C / 77 °F

Description du durcisseur

Apparence Liquide noir
Densité 1,06 g/cm³
Viscosité 11 P à 25 °C / 77 °F

Propriétés du mélange

Apparence Liquide noir
Densité 1,13 g/cm³
Résistance à la coulure 10 mil / 250 µm maximum
Teneur en COV (ASTM D2369/EPA réf. 24) 0,25 % / 2,85 g/L

Ratio de mélange (Base : Durcisseur)

Ratio de mélange en poids (Base : Durcisseur) 3,4 : 1
Mélange selon le volume (Base: Durcisseur) 3,2 : 1

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 2131

FN10181



ABRASION

Taber

Lorsqu'elle est déterminée conformément à la norme ASTM D4060 avec des roues H18 et une charge de 1 kg, la résistance à l'abrasion Taber par glissement est :

Sec

30 mm³ de pertes par 1000 cycles
(7 jours de durcissement à 20 °C / 68 °F)

Humide

30 mm³ de pertes par 1000 cycles
(7 jours de durcissement à 20 °C / 68 °F)

ADHÉSION

Adhésion par pelage à 90°

Lors d'un test conforme à la norme ASTM D429 (modifié), le matériau étant utilisé conjointement avec la surface désignée et le conditionneur de surface recommandé, les valeurs typiques d'adhésion obtenues sont :

Substrat	Pic d'adhésion	Mode de rupture
Grenailé Acier doux :	186 pli 3320 kg/m	Défaillance ruban

Adhésion par pelage à 180°

Lorsqu'elles sont testées conformément à la norme ASTM D413, le matériau étant utilisé conjointement avec la surface désignée et le conditionneur de surface recommandé, les valeurs typiques d'adhésion obtenues sont :

Substrat	Pic d'adhésion	Adhésion moyenne par pelage	Mode de rupture
EPDM (Shore A : 75)	20 pli 350 kg/m	5 pli 90 kg/m	Cohésif dans le Substrat
Nitrile (Shore A : 77)	37 pli 655 kg/m	21 pli 375 kg/m	Cohésif dans le Substrat
Néoprène (Shore A : 83)	28 pli 510 kg/m	13 pli 230 kg/m	Cohésif dans le Substrat
Caoutchouc naturel (Shore A: 51)	14 pli 250 kg/m	4 pli 65 kg/m	Cohésif dans le Substrat
Caoutchouc Commercial (Naturel/SBR) (Shore A: 72)	14 pli 255 kg/m	9 pli 160 kg/m	Cohésif dans le Substrat
Insertion en caoutchouc (commercial avec renfort textile) (Shore A: 70)	21 pli 375 kg/m	9 pli 155 kg/m	Cohésif dans le Substrat

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Une fois complètement durci, le matériau présente une excellente résistance à la plupart des produits chimiques, dont les produits alcalins et les acides inorganiques dilués.

* 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 compression rémanente après une période de récupération de 30 minutes est typiquement de 24 %.

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistance diélectrique

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D149, la résistance diélectrique est typiquement de 7,1 kV/mm à 500 V/s.

Constante diélectrique

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D150, la constante diélectrique est typiquement de 5,02 à 1 V et 100 Hz.

Facteur de dissipation

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D150, le facteur de dissipation est typiquement 0,021 à 1 V et 100 Hz.

Résistivité de surface

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D257, la résistivité de surface est typiquement de $7,66 \times 10^{12} \Omega$ à 500 VCC.

Résistivité volumétrique

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D257, la résistivité volumique est typiquement de $2,30 \times 10^{12} \Omega \text{cm}$ à 500 VCC.

PROPRIÉTÉS D'ÉLONGATION ET DE TRACTION

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D412 (Die C), la résistance à la rupture est typiquement de :

	24 heures à 20 °C / 68 °F	7 jours à 20 °C / 68 °F
Résistance à la traction	17,0 MPa 2460 psi	15,7 MPa 2280 psi
Module de traction	1,5 MPa 215 psi	1,4 MPa 205 psi
Élongation	500-600 %	400-500 %

FICHE TECHNIQUE BELZONA 2131

FN10181



DURETÉ

Dureté Shore A

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D2240, la valeur typique est :

90 (24 heures de durcissement à 20 °C / 68 °F)
93 (7 jours de durcissement à 20 °C / 68 °F)

RÉSISTANCE THERMIQUE

Sec

Pour de nombreuses applications typiques, le produit convient au fonctionnement en conditions sèches dans la plage de températures -40 °C à 90 °C (-40 °F à 194 °F).

Humide

Dans des conditions humides ou immergées, la température de service maximale est de 40 °C (104 °F).

RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT

Résistance au Déchirement

Lorsqu'elle est testée conformément à la norme ASTM D624, la résistance au déchirement est typiquement de :

385 pli / 6875 kg/m
(24 heures et 7 jours de durcissement à 20 °C / 68 °F)

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 2131

FN10181



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 2131 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 © 2016 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.*

