

Belzona 2131

FN10181 (D & A FLUID ELASTOMER)



MODE D'EMPLOI

1. POUR ASSURER UNE SOUDURE MOLÉCULAIRE EFFICACE

a) PRÉPARATION DE SURFACE

(i) Surfaces Métalliques

Enlever toute contamination de surface et dégraisser avec Belzona 9111 (Cleaner/Degreaser) ou tout autre nettoyant efficace qui ne laisse aucun résidu tel que par ex. Méthyl Ethyle Cétone (MEK). Utiliser la flamme d'un chalumeau pour faire exsuder l'huile des surfaces profondément imprégnées.

Sabler la surface pour obtenir un profil minimal de 75 microns (3 mil). Lorsque le sablage n'est pas réalisable, un meulage mécanique soigneux peut être envisagé, excepté pour des applications impliquant des tensions importantes telles que les joints de dilatation et pour les applications en immersion avec ou sans circulation de fluides.

ii) Surfaces souples (par ex. les caoutchoucs)

REMARQUE : Belzona 9111 peut provoquer l'apparition d'huile et de cire sur la surface de certains caoutchoucs, en particulier quand ils sont neufs, ce qui diminue l'adhésion du Belzona 2131. Il faut donc faire préalablement un essai sur une petite surface. Si en la rendant rugueuse avec un chiffon imbibé de Belzona 9111, un film gras apparaît, la surface ne doit pas être dégraissée, mais uniquement abrasée.

Réaliser de petites incisions avec un couteau aiguisé, et rendre la surface rugueuse avec une brosse métallique rotative ou tout outil approprié.

Éliminer les contaminations et dégraisser à nouveau avec du Belzona 9111.

b) CONDITIONNEMENT

Immédiatement, appliquer une mince couche uniforme de Belzona 2911 (Elastomer QD Conditionneur) ou de Belzona 2921 (Elastomer GP Conditionneur) sur la surface. La brosse doit être utilisée comme un grattoir pour assurer un pouvoir couvrant de 1,25 m² (13 sq.ft.) par unité, sur de l'acier et la plupart des substrats métalliques. Sur des surfaces en caoutchouc bien rugueuses, ce pouvoir couvrant peut être réduit jusqu'à 50%.

Le conditionneur Belzona doit être sec au toucher avant l'application du Belzona 2131. Ce temps de séchage complet varie en fonction du Conditionneur Belzona choisi, dépendant de la température, de l'humidité relative et du substrat.

Avec une humidité relative de 50%, le temps de séchage sera obtenu pour une surface en acier, dans les délais indiqués dans le tableau ci-contre. Ces délais peuvent cependant être prolongés lorsqu'il s'agit d'applications sur des caoutchoucs.

| | Belzona 2911 | Belzona 2921 |
|----------------|--------------|--------------|
| 10 °C (50 °F) | 90 minutes | 120 minutes |
| 20 °C (68 °F) | 45 minutes | 75 minutes |
| 30 °C (86 °F) | 25 minutes | 40 minutes |
| 40 °C (104 °F) | 20 minutes | 25 minutes |

Les temps de séchage diminuent à mesure que l'humidité augmente et inversement.

Belzona® 2131 ne doit en aucun cas être appliqué au-delà d'un délai de recouvrement maximal de 24 heures.

REMARQUE : Belzona® 2911 a une durée de conservation de 18 mois et Belzona® 2921, une durée de conservation de 24 mois à compter de la date de fabrication, à condition d'être stockés à une température comprise entre 5 et 25 °C (41 à 77 °F) et d'être utilisés avant leur date de péremption.

Pour l'utilisation du Belzona 2131 sur une surface préalablement enduite d'un produit Belzona de la Série 1000 (sauf du Belzona 1221 (Super E-Metal)), ce produit de la Série 1000 devra d'abord être complètement durci et sa surface préparée comme indiqué dans la section 1 (a) (i); et le Belzona 2911 ou le Belzona 2921 sera appliqué comme indiqué dans la section 1 (b).

L'application du Belzona 2131 sur une surface recouverte de Belzona 1221 peut être entreprise dans les 4 heures qui suivent l'application du Belzona 1221 sans avoir besoin de préparation de surface, excepté le retrait des contaminations. Lors du recouvrement du Belzona 1221 après ce délai, la surface devra être abrasée et préparée comme indiqué dans la Section 1 (b).

LA OU BELZONA 2131 NE DOIT PAS ADHÉRER

Passer au pinceau une légère couche de **Belzona 9411** (Release Agent) et laisser sécher entre 15 et 20 minutes avant de commencer l'étape 2.

2. MÉLANGE DES COMPOSANTS RÉACTIFS

Les deux composants de Base et de Durcisseur ne doivent pas être ouverts avant l'application.

- Vider le contenu entier de la boîte de Base dans le bol de mélange fourni.
- Agiter la boîte de Durcisseur soigneusement pour ré-incorporer toutes séparations. Verser le contenu sur la Base dans l'unité de mélange.

- c) Mélanger immédiatement la Base et le Durcisseur pendant au moins 3 minutes et utiliser tout le matériau dans les délais indiqués dans le tableau ci-dessous.

| Température | 10°C (50°F) | 20°C (68°F) | 30°C (86°F) | 40°C (104°F) |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Utiliser tous les matériaux sous | 20 min. | 12 min. | 9 min. | 7 min. |

CAPACITÉ VOLUMIQUE DE BELZONA 2131 MÉLANGÉ
27,0 cu.in. (443 cm³) par unité de 500g unit.

3. APPLICATION DE BELZONA 2131

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

Ne pas appliquer dans les conditions suivantes:

- (i) La température ambiante est inférieure à 5°C (41°F) ou le taux d'humidité relative est supérieure à 90%.
- (ii) Pendant la pluie, la neige, le brouillard ou la brume.
- (iii) Quand il y a de l'humidité sur la surface ou quand de l'humidité peut se déposer par condensation ultérieure.
- (iv) L'environnement de travail est susceptible d'être contaminé par de l'huile/graisse des équipements adjacents ou de fumée provenant de chauffage au kérosène ou du tabac.

- a) Resurfaçage
Appliquer le Belzona 2131 sur la surface préparée avec une brosse rigide ou avec l'applicateur en plastique fourni, pour obtenir un pouvoir couvrant de 19,5 sq.ft. (1,77 m²) par unité de 500g à une épaisseur de 10 mil (0,25 mm).
- b) Moulage
 - i) Passer au pinceau une mince couche de Belzona 2131 sur l'intérieur du moule recouvert auparavant avec du Belzona 9411.
 - ii) Verser le reste de Belzona 2131 dans le moule, en évitant d'emprisonner de l'air, et ensuite retirer l'air retenu en faisant vibrer le moule.

NETTOYAGE

Les outils ayant servi au mélange doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec le produit **Belzona® 9111** ou tout autre solvant efficace tel que le butanone. Les outils ayant servi à l'application doivent être nettoyés avec un solvant adapté tel que **Belzona® 9121**, du butanone, de l'acétone ou un diluant cellulosique.

4. ACHÈVEMENT DE LA RÉACTION MOLÉCULAIRE

Laisser le **Belzona 2131** durcir pendant les durées indiquées ci-dessous sujet aux conditions indiquées:

| | Mouvement (Sans charge) | Chargement léger | Complète charge mécanique | Immersion dans des produits chimiques |
|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| 10°C (50°F) | 4 heures | 16 heures | 48 heures | 96 heures |
| 20°C (68°F) | 2 heures | 8 heures | 24 heures | 60 heures |
| 30°C (86°F) | 1½ heure | 6 heures | 20 heures | 48 heures |
| 40°C (104°F) | 1 heure | 4 heures | 16 heures | 36 heures |

Ces délais sont donnés pour une épaisseur de 25 mm (0,1 in). Ils sont réduits pour des sections plus épaisses et allongés pour des sections plus minces.

5. STOCKAGE

A stocker dans un environnement sec à une température comprise entre 5 et 30°C (41-86°F).

Un stockage inadéquat de la Base de la Série Belzona 2100 à une température inférieure à 5°C (41°F) peut provoquer un durcissement partiel. Si cela se produit, le matériau peut être restauré dans son état initial en refermant le récipient et en le chauffant à une température variant de 40 à 50°C (104-122°F) pendant 3 heures, dans une zone bien ventilée et sèche.

6. RECOUVREMENT

Des couches supplémentaires de **Belzona® 2131** peuvent typiquement être appliquées de deux heures à trois jours après l'application précédente sans traitement de surface autre que d'éliminer les contaminations. **Les produits Belzona® série 2100** ne doivent jamais être appliqués sur des couches mouillées.

Le Belzona 2131 vieilli et patiné doit être préparé et conditionné comme décrit pour surfaces flexibles dans la section 1 ci-dessus.

INFORMATIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Veuillez lire et vous assurer de bien comprendre les fiches de données de sécurité.

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.

*Belzona products are
manufactured under an ISO
9001 Registered Quality
Management System*

