

Belzona 1311

FN10133

(CERAMIC R-METAL)



MODE D'EMPLOI

1. POUR ASSURER UNE SOUDURE MOLECULAIRE EFFICACE

N'appliquer que sur des surfaces sablées.

- Brosser toute contamination peu adhérente et dégraisser avec un chiffon imbibé de **Belzona 9111** (Cleaner/ Degreaser) ou tout autre nettoyant efficace qui ne laisse aucun résidu tel que par exemple le Méthyl Ethyle Cétone (MEK).
- Sélectionner un abrasif qui permette d'obtenir la norme de propreté et d'atteindre une profondeur de profil minimale de 75 microns (3 mils).

Utiliser seulement un abrasif angulaire.
- Sabler les surfaces métalliques de façon à atteindre les normes de propreté suivantes:
ISO 8501-1 Sa 2½-Sablage très soigné
Normes Américaines- Fini à demi-blanc SSPC SP 10
Normes Suédoises - SA 2½ SIS 05 5900.
- Après le sablage, les surfaces métalliques doivent être revêtues avant que toute nouvelle trace d'oxydation ne puisse réapparaître.

SURFACES CONTAMINEES PAR LE SEL

Les surfaces métalliques qui ont été immergées dans des solutions salines telles que l'eau de mer, devront être sablées aux normes nécessaires, laissées sécher pendant 24 heures pour permettre aux sels de réapparaître à la surface et ensuite elles devront être lavées à la brosse pour tous les éliminer. Ce procédé peut être répété pour assurer le retrait complet des sels. La concentration de sel mesurée après la préparation de la surface et immédiatement avant l'application ne doit pas excéder 20mgs/m².

LA OU BELZONA 1311 NE DOIT PAS ADHERER

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

2. MELANGE DES COMPOSANTS REACTIFS

Vider les contenus entiers des modules de Base et de Durcisseur sur la Surface de Travail Belzona.

Les mélanger soigneusement ensemble afin d'obtenir un matériau uniforme sans marbrure.

1.MELANGE A BASSES TEMPERATURES

Pour faciliter le mélange lorsque la température du matériel est inférieure à 5°C (41°F), réchauffer les modules de Base et de Durcisseur jusqu'à ce que les contenus atteignent une température de 20 - 25°C (68-77°F).

2. DUREE PERMISSIVE D'UTILISATION

A partir du mélange, le **Belzona 1311** doit être utilisé dans les délais donnés ci-dessous:

Température	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)
Utiliser tout le matériau dans les	35 min.	25 min.	15 min.

3. PROPORTION DU MELANGE

Pour mélanger de petites quantités de **Belzona 1311**, la proportion du mélange est de:
3 parts de Base pour 1 part du Durcisseur en volume
5 parts de Base pour 1 part du Durcisseur en poids

4. CAPACITE VOLUMIQUE DE BELZONA 1311 MELANGE

415 cm³ (25,3 cu.in.) par kg.

3. APPLICATION DU BELZONA 1311

POUR DE MEILLEURS RESULTATS

Ne pas appliquer dans les conditions suivantes:

- Quand la température est inférieure à 5°C (41°F) ou quand l'humidité relative est supérieure à 90%.
- Pendant la pluie, la neige, le brouillard ou la brume.
- Quand il y a de l'humidité sur la surface métallique ou quand de l'humidité peut se déposer par condensation ultérieure.
- Lorsque l'environnement de travail risque d'être contaminé par des huiles ou des graisses provenant d'équipements voisins ou par de la fumée provenant de radiateurs à mazout ou de personnes qui fument.

- Appliquer le **Belzona 1311** directement sur la surface préparée, avec l'applicateur en plastique ou la spatule fournie.
- Presser fortement pour remplir toutes les fissures, retirer l'air emprisonné et assurer un contact maximum avec la surface.
- Former le **Belzona 1311** pour obtenir le correct profilé à l'aide de l'applicateur en plastique.

NETTOYAGE

Tous les outils ayant servi au mélange doivent être nettoyés immédiatement après usage avec du **Belzona 9111** ou tout autre solvant efficace tel que par ex. le MEK. Les outils utilisés pour l'application doivent être nettoyés avec un solvant convenable tel que **Belzona® 9121**, du butanone, de l'acétone ou un diluant cellulosique.

4. ACHEVEMENT DE LA REACTION MOLECULAIRE

Laisser le **Belzona 1311** durcir pendant les délais indiqués ci-dessous sujet aux conditions indiquées:

Température	Mouvement ou utilisation n'impliquant ni charge, ni immersion	Usinage et/ou charge légère	Pleine charge mécanique ou thermique	Immersion dans des produits chimiques
5°C (41°F)	4 heures	6 heures	4 jours	5 jours
10°C (50°F)	3 heures	4 heures	2 jours	4 jours
15°C (59°F)	2 heures ½	3 heures	1 jour ½	3 jours
20°C (68°F)	1 heure ¾	2 heures	1 jour	2 jours
25°C (77°F)	1 heure	1 heure ½	20 heures	1 jour ½
30°C (86°F)	¾ heure	1 heure	16 heures	1 jour

Ces délais sont donnés pour une épaisseur de 6 mm (0,25 inch). Ils sont réduits pour des sections plus épaisses et allongés pour des sections plus minces.

5. USINAGE DU BELZONA 1311 DURCI

Il est très difficile d'usiner le **Belzona 1311** avec les outils conventionnels ou des outils au carbure. Cependant, il peut être usiné avec des outils diamantés.

Alternativement, il peut aussi être usiné par meulage, mais ceci doit être réalisé le plus tôt possible, après les délais de durcissement indiqués ci-dessus.

6. APPLICATION D'UNE NOUVELLE COUCHE DE BELZONA 1311

Dans la mesure du possible, le **Belzona® 1311** doit être appliqué en une seule couche pour obtenir l'épaisseur requise.

La meilleure pratique recommandée pour le recouvrement avec des produits Belzona adéquats consiste à laisser **Belzona® 1311** atteindre le niveau de durcissement « Usinage et/ou charge légère ». Ensuite, la surface doit être rendue rugueuse par abrasion ou sablage pour obtenir un aspect dépoli avec un profil de surface minimum de 40 microns avant l'application du revêtement.

Alternativement, pour un service n'impliquant pas d'immersion avec effet de parois froides*, **Belzona® 1311** peut être directement recouvert dans les 90 minutes à 50°F (10°C), dans les 60 minutes à 68°F (20°C) ou dans les 30 minutes à 86 °F (30 °C).

*Veuillez contacter directement le service technique de Belzona pour obtenir des éclaircissements, si nécessaire.

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 © 2023 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

Les produits Belzona sont fabriqués selon la certification du Système de Management de Qualité ISO 9001


BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer