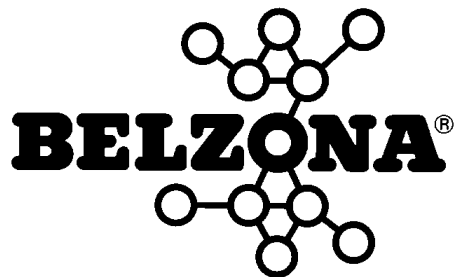


# Belzona® 1311

(CERAMIC R-METAL)



## ISTRUZIONI PER L'USO

### 1. PER ASSICURARE UNA PERFETTA SALDATURA MOLECOLARE

#### APPLICARE UNICAMENTE SU SUPERFICI PULITE MEDIANTE SABBIAIATURA

- Eliminare ogni traccia di contaminazione superficiale e di grasso con un panno imbevuto di **Belzona® 9111** (detergente /sgrassante), o usando un qualunque altro detergente che non lasci residui, p.es. il metiletilchetone (MEK).
- Scegliere un abrasivo adatto al livello di pulizia richiesto, e che abbia un profilo di 75 microns.

Usare unicamente un abrasivo angolare.

- Pulire la superficie di metallo mediante sabbaiatura per attenersi alle seguenti norme di pulizia:  
ISO 8501-1 Sa 2½ - Sabbaiatura a getto molto pesante  
Norme americane, finitura quasi bianca SSPC SP 10  
Norme svedesi Sa 2½ SIS 05 5900
- Dopo la sabbaiatura le superfici di metallo devono venire rivestite prima di essere esposte al processo di ossidazione.

#### SUPERFICI CONTAMINATE CON SALI

Le superfici di metallo che sono state immerse per lungo tempo in soluzioni saline, p.es. acqua di mare, devono essere sottoposte a sabbaiatura per raggiungere il livello di pulizia desiderato, lasciate da parte per 24 ore per permettere a eventuali residui di sale di emergere in superficie, ed infine lavate, prima di essere sottoposte a un'ulteriore sabbaiatura. E' possibile che si debba ripetere questo procedimento per assicurare la completa rimozione dei sali. Immediatamente prima della applicazione, la contaminazione da sali solubili, sulla superficie preparata, dovrebbe essere inferiore ai 20mg/m².

#### NELL'EVENTUALITÀ CHE BELZONA 1311 NON DEBBA ADERIRE

Applicare uno strato sottile di **Belzona® 9411** (Neutralizzatore) e lasciar asciugare per 15 - 20 minuti prima di passare al paragrafo 2.

### 2. COMBINARE I REAGENTI

Trasferire completamente il contenuto della Base e del Solidificatore sul Piano di Lavoro Belzona. Mescolare accuratamente, fino ad ottenere un materiale uniforme e privo di strie.

#### NOTES:

##### 1. MESCOLARE A BASSE TEMPERATURE

Per facilitare l'amalgama a temperature al di sotto di 5°C riscaldare i contenitori della Base e del Solidificatore fino a che il contenuto raggiunga una temperatura intorno ai 20 - 25°C.

### 2. TEMPO MASSIMO DI LAVORAZIONE

**Belzona® 1311** deve essere usato entro i tempi riportati in calce, contando dall'inizio del mescolamento.

| Temperatura                    | 5°C    | 15°C   | 25°C   |
|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Usare tutto il materiale entro | 35 min | 25 min | 15 min |

### 3. MESCOLARE PICCOLE QUANTITÀ

Per mescolare piccole quantità di **Belzona® 1311** usare:  
3 parti di Base per 1 parti di Solidificatore, in volume  
5 parti di Base per 1 parti di Solidificatore, in peso

### 4. VOLUME DEL BELZONA® 1311 AMALGAMATO

413 cm³ per kg.

### 3. APPLICAZIONE DEL BELZONA® 1311

#### PER UN RISULTATO OTTIMALE

##### Non applicare in caso di:

- Temperatura al di sotto dei 5°C, o umidità relativa al di sopra del 90%.
- Pioggia, neve, nebbia o foschia.
- Umidità sulla superficie del substrato, o se detta superficie rischi di diventare umida in seguito a condensazione.
- Possibile contaminazione dell'ambiente di lavoro con olio o grasso proveniente da attrezzatura, o da fumo proveniente da stufe a kerosene o da fumo di sigaretta.

- Applicare il **Belzona® 1311** direttamente sulla superficie preparata con l'applicatore di plastica o la spatola appositi.
- Premere accuratamente, in modo da riempire tutte le fessure ed espellere eventuali bolle d'aria. Ciò permetterà il massimo contatto con la superficie.
- Dare il corretto profilo al **Belzona® 1311** usando l'applicatore di plastica.

#### PULITURA

Gli utensili usati per l'impasto devono essere puliti immediatamente dopo l'uso con il **Belzona® 9111**, o con altro solvente adatto, p.es. metiletilchetone (MEK). I pennelli, le pistole a iniezione, gli spruzzatori e tutti gli altri attrezzi usati nel procedimento devono essere puliti usando un solvente adatto, come il **Belzona® 9121**, metiletilchetone, acetone, o solvente alla cellulosa.

## 4. COMPLETAMENTO DELLA REAZIONE MOLECOLARE

Lasciar solidificare il **Belzona® 1311** (come descritto in calce) e sottoporlo alla procedura indicata.

| Temperatura | Uso o movimento senza caricamento o immersione | Lavorazione a macchina e/o carichi leggeri | Carico meccanico o termico pesante | Immersione in agenti chimici |
|-------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 5°C         | 4 ore                                          | 6 ore                                      | 4 giorni                           | 5 giorni                     |
| 10°C        | 3 ore                                          | 4 ore                                      | 2 giorni                           | 4 giorni                     |
| 15°C        | 2½ ore                                         | 3 ore                                      | 1½ giorni                          | 3 giorni                     |
| 20°C        | 1¾ ore                                         | 2 ore                                      | 1 giorno                           | 2 giorni                     |
| 25°C        | 1 ore                                          | 1½ ore                                     | 20 ore                             | 1½ giorni                    |
| 30°C        | ¾ ore                                          | 1 ore                                      | 16 ore                             | 1 giorno                     |

Questi tempi sono adatti ad uno spessore di circa 6 mm; essi dovranno essere diminuiti in caso di maggior spessore ed aumentati in caso di minor spessore.

## 5. LAVORAZIONE A MACCHINA DEL BELZONA® 1311 SOLIDIFICATO

Il **Belzona® 1311** è estremamente difficile da tornire usando utensili comuni o utensili con tagliente in lega dura. Nonostante ciò, esso può essere lavorato con utensili diamantati.

Altrimenti esso può essere lavorato tramite molatura (rettificazione), ma ciò deve avvenire al più presto dopo i tempi di solidificazione indicati.

## 6. APPLICAZIONE DI UN ULTERIORE STRATO DI BELZONA® 1311

Se ciò fosse necessario, l'applicazione deve avvenire il più presto possibile dopo la stesura del primo strato, e in ogni caso quando il primo strato è ancora non completamente indurito (meno di 2 ore a 20°C).

Se si dovesse eccedere il tempo di rivestimento riportato sopra, la superficie di **Belzona® 1311** deve essere corrugata mediante abrasione o una veloce sabbiatura, prima di poter applicare un nuovo strato di **Belzona® 1311**.

## ISTRUZIONI PER L'USO E INFORMAZIONI SANITARIE E DI SICUREZZA

Leggere ed essere sicuri di aver compreso la scheda di sicurezza relativa.

Tutte le informazioni qui fornite sono il risultato di prove a lungo termine condotte con il massimo scrupolo nei nostri laboratori. Non si rilasciano tuttavia garanzie circa i risultati di applicazioni particolari né si accettano responsabilità nel caso che i risultati desiderati non vengano raggiunti.

Copyright © 2007 by Belzona International Limited. Tutti i diritti riservati. Certe porzioni di questo testo coperto da copyright© 1995-2005 Belzona International Limited. Ogni parte di questo testo coperto da copyright non può essere riprodotta o usata in alcuna forma o mezzo grafico elettronico, meccanico incluso fotocopie, registrazioni su nastro o altro sistema di memoria, senza il permesso scritto dell'editore. Belzona® is a registered trademark

### Belzona® 1311 - Istruzioni per l'uso - (2)

Printed in England Publication No. 1-2-07 **It**

**Belzona Polymerics Ltd.**,  
Claro Road,  
Harrogate, HG1 4DS, England.  
Tel: +44 (0) 1423 567641  
Fax: +44 (0) 1423 505967  
E-Mail: belzona@belzona.co.uk

**Belzona Inc.**,  
2000 N.W. 88 Court,  
Miami, Florida 33172, U.S.A.  
Tel: +1 (305) 594 4994  
Fax: +1 (305) 599 1140  
E-Mail: belzona@belzona.com



ISO 9001:2000  
Q 09335



**BELZONA®**

**www.belzona.com**