

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

#### Produktbeschreibung:

Eine spritzbare Zweikomponenten-Hochtemperaturbeschichtung, geeignet für konstantes Eintauchen in wässrige und Kohlenwasserstoff-Systeme bei Temperaturen bis 140 °C.

Geeignet für Dampf bei Temperaturen bis 250 °C.

Bietet ausgezeichneten Korrosionsschutz bei erhöhten Temperaturen und ist gegen eine Vielzahl verschiedener Chemikalien beständig.

#### Anwendungsbereiche:

Bei Anmischung und Anwendung entsprechend den Verarbeitungsanleitungen von Belzona eignet sich das System ideal für folgende Anwendungen:

- |                             |                                       |                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| - Absorber                  | - Verdampfer                          | - Wäscher             |
| - Kesselspeisewassersysteme | - Wärmetauscher                       | - Abscheider          |
| - Kondensattanks            | - Heißwasserbehälter                  | - Kondensatabscheider |
| - Kondensatoren             | - Niederdruck- & Hochdruck-Abscheider | - Lagertanks          |
| - Luftabscheider            | - Rohrleitungen                       |                       |

### ANWENDUNGSHINWEISE

#### Auftragsverfahren

Erhitztes Airless-Spritzen (einfaches Spritzgerät, Zweikomponenten-Spritzgerät, Spinnprühsystem)

#### Anwendungstemperatur

Die Beschichtung sollte bei folgenden Umgebungstemperaturen aufgetragen werden: 10 °C bis 40 °C

#### Abdeckrate

**Belzona 1523** muss in zwei Schichten aufgetragen werden, um die Mindestdicke von 500 µm zu erreichen.

Bei einer Dicke von 500 µm beträgt die theoretische Abdeckrate 2 m<sup>2</sup>/Liter.

#### Aushärtungszeit

Die Aushärtungszeiten schwanken je nach den Umgebungsbedingungen. Weitere Details finden Sie in den Verarbeitungsanleitungen von Belzona.

#### Eigenschaften im gemischten Zustand

Farbe: Hellgrün oder hellgrau  
Dichte: 1,62 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität nach BS 5350-B8:

55-70 Poise (25 °C) & 10-20 Poise (40 °C)

Gelzeit nach BS 5350-B5: 80 bis 120 Minuten (20 °C)

Absackbeständigkeit (BS 5350-B9): >750 µm

Spiegelglanz bei 60° (ASTM D2457): 70-80 Glanzeinheiten

VOC-Gehalt (ASTM D2369 / EPA ref. 24) 1,05 % / 16,99 g/L

Mischverhältnis nach Gewicht (Base : Härter) 8,0 : 1

Mischverhältnis nach Volumen (Base : Härter) 4,5 : 1

#### Überbeschichtungszeitfenster

Die Überbeschichtungszeit hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Für nähere Einzelheiten bitte die Verarbeitungsanleitung konsultieren.

Bei 20 °C beträgt die maximale Überbeschichtungszeit typischerweise 24 Stunden.

#### Verarbeitungs-/Topfzeit

Die Verarbeitungszeit schwankt je nach Temperatur. Bei 20 °C beträgt die Verarbeitungszeit des gemischten Materials in der Regel 45 Minuten. Genaue Details finden Sie in den Verarbeitungsanleitungen von Belzona.

*Die oben stehenden Anwendungsinformationen dienen lediglich als Leitfaden zur Einführung. Für ausführliche Anwendungsinformationen einschließlich der empfohlenen Anwendungsmethode/-technik bitte die Belzona-Verarbeitungsanleitung zurate ziehen, die jedem Produkt in der Verpackung beigelegt ist.*

### ABRIEB

#### Taber

Entsprechend ASTM D4060 beträgt die Gleitabriebbeständigkeit (trocken) bei Rädern CS17 nach Taber:

14,7 mm<sup>3</sup> Verlust/1000 Zyklen  
(Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C)

Entsprechend ASTM D4060 beträgt die Gleitabriebbeständigkeit (nass) bei Rädern H10 nach Taber:

835 mm<sup>3</sup> Verlust/1000 Zyklen  
(Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C)

### HAFTUNG

#### Spalthaftung

Die Spaltfestigkeit bei Anwendung auf mit Stahlkies gestrahltem C-Stahl beträgt nach ASTM D1062 in der Regel:

|          |  |
|----------|--|
| 313 N/mm | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 224 N/mm | (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C) |
| 97 N/mm  | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 116 N/mm | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |
| 54 N/mm  | (Aushärtung & Test bei 140 °C)           |

#### Haftfestigkeitsprüfung durch Abreißversuch

Die Haftzugfestigkeit auf 10 mm dickem, gestrahltem C-Stahl entsprechend ASTM D4541 und ISO 4624 beträgt typischerweise:

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 30,7 MPa | (Aushärtung bei 20 °C)  |
| 26,1 MPa | (Aushärtung bei 100 °C) |
| 23,2 MPa | (Aushärtung bei 140 °C) |

#### Scherbeanspruchung

Die Zugscherfestigkeit auf mit Stahlkies gestrahltem Kohlenstoffstahl beträgt nach ASTM D1002 in der Regel:

|          |  |
|----------|--|
| 20,1 MPa | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 14,1 MPa | (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C) |
| 13,3 MPa | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 13,2 MPa | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |
| 9,7 MPa  | (Aushärtung & Test bei 140 °C)           |

### CHEMISCHE ANALYSE

Der gemischte **Belzona 1523** wurde unabhängig auf Halogene, Schwermetalle und andere korrosionsverursachende Verunreinigungen gemäß ASTM E165, ASTM D4327 und ASTM E1479 analysiert. Typische Ergebnisse sind:

| Analyt   | Gesamtkonzentration (ppm) |
|--|---------------------------|
| Fluorid  | 115                       |
| Chlorid  | 434                       |
| Bromid   | ND (<10)                  |
| Schwefel   | 94                        |
| Nitrit   | ND (<8)                   |
| Nitrat   | 3                         |
| Zink   | 5,1                       |
| Antimon, Arsen, Bismut, Cadmium, Blei, Zinn, Silber, Quecksilber, Gallium und Indium | ND (<5,0)                 |

ND: Nicht erkannt

### CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Bei der Prüfung gemäß ISO 2812 und ISO 4628 zeigt die Beschichtung eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien. Vollständige Details finden Sie in der Tabelle zur Chemikalienbeständigkeit **Belzona 1523**.

### DRUCKEIGENSCHAFTEN

Bei Bestimmung entsprechend ASTM D695 werden folgende typischen Werte erreicht:

#### Druckstreckgrenze

|          |  |
|----------|--|
| 46,9 MPa | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 64,4 MPa | (100 °C Aushärtung & 20 °C Test)         |
| 67,0 MPa | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 30,7 MPa | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |
| 27,0 MPa | (Aushärtung & Test bei 140 °C)           |

#### Druckmodul

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| 1030 MPa | (Aushärtung & Test bei 20 °C)    |
| 1000 MPa | (100 °C Aushärtung & 20 °C Test) |
| 1030 MPa | (140 °C Aushärtung & 20 °C Test) |
| 680 MPa  | (Aushärtung & Test bei 100 °C)   |
| 520 MPa  | (Aushärtung & Test bei 140 °C)   |

### KORROSIONSSCHUTZ

#### Kathodische Enthaftung

Bei Prüfung gemäß ASTM G42 bei 90 °C beträgt die durchschnittliche Enthaftung (Radius): 5,0 mm

#### Salzsprühnebel

Keine Anzeichen eines Beschichtungsversagens nach 1.000 Stunden Dauerprüfung in der Salzsprühnebelkammer gemäß ASTM B117.

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bei Prüfungen nach ASTM D149, Methode A, mit einem Spannungsanstieg von 2 kV/s ergeben sich folgende typischen Werte:

Dielektrische Stärke 31,1 kV/mm

# PRODUKTDATENBLATT

## BELZONA 1523

FN10150



### DEHNUNGS- UND ZUGEIGENSCHAFTEN

Bei Bestimmung entsprechend ASTM D638 werden folgende typischen Werte erreicht:

#### Zugfestigkeit

|           |  |
|-----------|--|
| 34,06 MPa | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 29,10 MPa | (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C) |
| 33,85 MPa | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 23,64 MPa | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |
| 22,89 MPa | (Aushärtung & Test bei 140 °C)           |

#### Dehnung

|        |  |
|--------|--|
| 0,90 % | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 0,75 % | (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C) |
| 0,67 % | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 0,94 % | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |

#### Elastizitätsmodul

|          |  |
|----------|--|
| 4855 MPa | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 4418 MPa | (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C) |
| 4947 MPa | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 3176 MPa | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |
| 1354 MPa | (Aushärtung & Test bei 140 °C)           |

### DRUCKSTURZBESTÄNDIGKEIT

Bei der Prüfung gemäß NACE TM0185 mit einer Seewasser-/Rohölprüfflüssigkeit unter Überdruck mit 10 % Kohlendioxid und 90 % Methan zeigt die Beschichtung nach 21 Tagen Eintauchen bei 120 °C und 70 bar nach einer Dekompression von 15 Minuten keine Fehler.

### BIEGEEIGENSCHAFTEN

Bei Bestimmung entsprechend ASTM D790 werden folgende typischen Werte erreicht:

#### Biegefestigkeit

|          |  |
|----------|--|
| 40,7 MPa | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 55,7 MPa | (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C) |
| 44,2 MPa | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 27,2 MPa | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |
| 26,5 MPa | (Aushärtung & Test bei 140 °C)           |

#### Biegemodul

|          |  |
|----------|--|
| 3830 MPa | (Aushärtung & Test bei 20 °C)            |
| 4280 MPa | (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C) |
| 4190 MPa | (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C) |
| 2190 MPa | (Aushärtung & Test bei 100 °C)           |
| 1970 MPa | (Aushärtung & Test bei 140 °C)           |

### HÄRTE

#### Shore D- und Barcol-Härte

Die Shore-D-Härte und Barcol-Härte entsprechend ASTM D2240 und ASTM D2583 betragen typischerweise:

|                     | Aushärtung bei 20 °C | Aushärtung bei 100 °C | Aushärtung bei 140 °C |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Shore D</b>      | 84                   | 85                    | 86                    |
| <b>Barcol 934-1</b> | 24                   | 42                    | 43                    |
| <b>Barcol 935</b>   | 81                   | 83                    | 86                    |

### WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

#### Wärmeformbeständigkeits- und Glasübergangstemperatur (HDT & T<sub>g</sub>)

Die Bestimmung der Werte für HDT und T<sub>g</sub> nach ASTM D648 und ISO 11357-2 nach einer Aushärtungszeit von 7 Tagen ergibt folgende typischen Werte:

| Aushärtungstemperatur | HDT    | T <sub>g</sub> |
|-----------------------|--------|----------------|
| 20 °C                 | 46 °C  | 67 °C          |
| 100 °C                | 155 °C | 139 °C         |
| 140 °C                | 196 °C | 155 °C         |

#### Atlas-Zellversuch - kalte Wandintauchprüfung

Bei Prüfung nach NACE TM 0174 Prozedur A weist die Beschichtung nach 6 Monaten dauerhaften Eintauchens in deionisiertes Wasser bei 140 °C keine Rostbildung (ASTM D610 Grad 10) oder Blasenbildung (ASTM D714 Grad 10) auf.

#### Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS)

Die EIS-Ergebnisse (log<sub>10</sub> von |Z|<sub>0,1 Hz</sub>) wurden nach ISO 16773 mit dem Atlas-Zellversuch bei 140 °C durchgeführt und ergeben die folgenden typischen Werte:

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| a) Ohne Exposition: | 10,9 Ω cm <sup>2</sup> |
| b) Flüssige Phase:  | 11,0 Ω cm <sup>2</sup> |
| c) Dampfphase:      | 10,9 Ω cm <sup>2</sup> |

#### Eintauchbeständigkeit

Geeignet für Betriebstemperaturen bis 140 °C, es sind jedoch die Angaben zur Beständigkeit gegen Chemikalien und für eingeschränkten Chemikalienkontakt zu beachten.

#### Dampfbeständigkeit

Die Beschichtung zeigt nach 96 Stunden unter Druckdampf bei 250 °C keine Ausfälle.

#### Beständigkeit gegen trockene Hitze

Die angegebene Alterungstemperatur an der Luft liegt nach der dynamischen Differenzkalorimetrie (DDK) gemäß ISO11357 in der Regel bei 220 °C.

### SCHLAGBESTÄNDIGKEIT

#### Izod-Pendel

Bei der Izod-Schlagprüfung entsprechend ASTM D256 wird in der Regel folgender Wert erreicht:

Umgekehrter

Kerbschlagversuch:

6,47 KJ/m<sup>2</sup> (Aushärtung & Test bei 20 °C)

4,53 KJ/m<sup>2</sup> (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C)

3,45 KJ/m<sup>2</sup> (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C)

Umgekerbt: 5,39 KJ/m<sup>2</sup> (Aushärtung & Test bei 20 °C)

3,98 KJ/m<sup>2</sup> (Aushärtung bei 100 °C & Test bei 20 °C)

4,08 KJ/m<sup>2</sup> (Aushärtung bei 140 °C & Test bei 20 °C)

### WÄRMEEIGENSCHAFTEN

#### Wärmeleitfähigkeit

Bei einer Prüfung gemäß ASTM E1461-13 bei einer Temperatur von 100 °C beträgt die Wärmeleitfähigkeit typischerweise 0,448 W/m-K.

#### Temperaturwechselbeanspruchung

Bei Prüfung nach NACE TM0304 fällt die Beschichtung nach 252 Zyklen mit Temperaturwechseln zwischen +60 °C und -30 °C aus.

#### Temperaturwechselbeständigkeit

Bei beschichteten Stahlblechen zeigte sich nach mehreren Zyklen mit schneller Abkühlung von 100 °C auf -60 °C keine Bläschenbildung, Rissbildung oder Ablösung.

### DICKFILM-RISSBESTÄNDIGKEIT

Bei Prüfungen gemäß NACE TM0104 wurden bei dreifacher empfohlener Dicke und zwölf Wochen in Meereswasser bei 40 °C keine Risse festgestellt.

### HALTBARKEIT

Base und Härter haben eine Haltbarkeit von 3 Jahren ab Datum der Herstellung, wenn sie in den ungeöffneten Originalbehältern bei 5 °C bis 30 °C gelagert werden.

# PRODUKTDATENBLATT

## BELZONA 1523

FN10150



### GEWÄHRLEISTUNG

Dieses Produkt besitzt die angegebenen Produkteigenschaften, wenn die Materialien entsprechend der Verarbeitungsanleitung von Belzona gelagert und verwendet werden. Belzona sichert zu, dass alle seine Produkte sorgfältig nach der höchsten Qualität produziert und unter strikter Einhaltung der allgemein anerkannten Normen (ASTM, ANSI, BS, DIN, ISO usw.) geprüft werden. Da Belzona keinen Einfluss auf die Verwendung des hier beschriebenen Produktes hat, kann für die Anwendung keine Gewährleistung übernommen werden.

### VERFÜGBARKEIT UND KOSTEN

**Belzona 1523** ist über das Netz der Belzona-Vertriebspartner in aller Welt erhältlich und wird direkt zum Anwendungsort geliefert. Für weitere Informationen bitte den jeweils zuständigen regionalen Vertragshändler kontaktieren.

### HERSTELLER / LIEFERANT

Belzona Limited,  
Claro Road, Harrogate  
HG1 4DS, UK

Belzona Inc.  
14300 NW 60<sup>th</sup> Ave,  
Miami Lakes, FL, 33014, USA

### GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Vor der Verwendung dieses Materials prüfen Sie bitte die relevanten sicherheitsdatenblätter.

### TECHNISCHER KUNDENDIENST

Wir bieten vollständige technische Unterstützung und umfassend geschulte technische Berater, technische Servicemitarbeiter sowie vollständig ausgestattete Forschungs-, Entwicklungs- und Qualitätskontrolllabors.

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 © 2022 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

*Die Belzona-Produkte werden unter Einhaltung der Qualitätsmanagement-Zertifizierung nach ISO 9001 hergestellt.*

