

# Technické informácie o produkte

## Belzona 1981



### Všeobecné informácie

#### Popis produktu

Produkt **Belzona 1981** je rýchlo tvrdnuci živcový systém pre nízke teploty na použitie s armovacou tkaninou **Belzona 9381** v kompozitnom opravárenskom systéme SuperWrap II. Systém môže byť aplikovaný pri minimálnej teplote 5°C a má maximálnu prevádzkovú teplotu do 60°C. Kompozitný opravárenský systém SuperWrap II je vhodný pre oslabené steny a poškodenia cez celú hrúbku steny na vodných systémoch trieda 1, bezpečnostne kritických systémoch trieda 2, uhľovodíkových systémoch a stenách skladovacích nádrží trieda 3. Vyhovuje norme ASME PCC2, článok 4.1 a norme ISO 24817.

#### Oblasti použitia

Po namiešaní produktu a pri aplikácii podľa Návodu na použitie je systém ideálne vhodný pre aplikáciu na: potrubia a potrubné diely rôznych geometrických tvarov, potrubia vrátane prírub, ventilov, hrdiel a prístrojového vybavenia, bočné steny a strechy nádrží, podperné podložky, sedlá a uchytenia, existujúce opravy na potrubí vrátane kovových platní, svoriek a záplat, tlakové nádoby

### Informácie pre použitie

#### Spôsoby aplikácie

Aplikátor, štetka, valček, gumená stierka

#### Teplota aplikácie

Zabezpečte minimálnu teplotu vytvrdzovania 5°C. Treba sa vyhnúť teplotám aplikácie nad 20°C kvôli reaktívnej povahe živice.

#### Miera pokrytia

Produkt **Belzona 1981** treba aplikovať tak, aby plne vsiakol do tkaniny **Belzona 9381**, čo je byť vidno cez priesvitné sklenené vlákna kompozitnej tkaniny. Pozrite Návod na použitie pre konkrétne detaily.

#### Čas vytvrdnutia

Časy vytvrdnutia sa budú líšiť podľa okolitých podmienok; pozrite Návod na použitie pre konkrétne detaily.

#### Čas spracovania

Čas spracovania sa bude líšiť podľa teploty. Pri 20°C je čas spracovania namiešaného materiálu typicky 18 minút. Pozrite Návod na použitie pre konkrétne detaily.

#### Zložka základu

Vzhľad

číra kvapalina

Farba

bezfarebná

Viskozita (BS 5350-B8) (pri 25°C)

14,5 - 16,5 Poise

Hustota

1,16 - 1,20 g/cm<sup>3</sup>

#### Zložka tvrdidla

Vzhľad

číra kvapalina

Farba

modrá

Viskozita (BS 5350-B8) (pri 25°C)

1,0 - 2,0 Poise

Hustota

1,01 - 1,05 g/cm<sup>3</sup>

#### Vlastnosti zmesi

Vzhľad

číra kvapalina

Farba

modrá

Viskozita (BS 5350-B8) (pri 25°C)

7,4 - 9,4 Poise

Hustota

1,12 - 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Čas na dosiahnutie exotermie (pri 20°C)

12 - 26 minút

Maximálna exotermická teplota

200 - 230°C

Obsah prchavých látok (ASTM D2369

0,32 % / 3,63 g/l

/ EPA referenčná metóda 24)

#### Miešací pomer (základ : tvrdidlo)

objemový

2,5 : 1

hmotnostný

2,9 : 1

*Všetky hore uvedené informácie slúžia len ako stručný úvod. Pre úplné informácie o aplikácii, vrátane odporúčaných metód/postupov/ technik, si pozrite Návod na použitie, ktorý je priložený ku každému baleniu produktu.*

# Technické informácie o produkte

## Belzona 1981



### Prilnavosť

#### Odrhová prilnavosť

Pri testovaní na zariadení PosiTest Dolly v súlade s ASTM D4541 a ISO 4624 bude odtrhová pevnosť na 10 mm hrubej otryskanej mäkkej oceli typicky:

38,1 MPa                                      vytvrdzovanie aj test pri 20°C

#### Strihová prilnavosť

Strihová prilnavosť na otryskanej mäkkej oceli určená v súlade s EN 1465 bude mať typické hodnoty:

Teplota vytvrdzovania (teplota pri teste)	Strihová prilnavosť
20°C (20°C)	15,5 MPa
60°C (20°C)	12,8 MPa
60°C (60°C)	13,6 MPa

#### Strihová prilnavosť (ponorenie)

Strihová prilnavosť na otryskanej mäkkej oceli určená v súlade s EN 1465 meraná po 1 000 hodinách ponorenia vo vode pri teplotách uvedených nižšie a testovaná pri 20°C bude mať typické hodnoty:

Teplota vytvrdzovania	Teplota ponorenia	Strihová prilnavosť
20°C	60°C	14,7 MPa
40°C	40°C	15,5 MPa
60°C	60°C	15,8 MPa

### Ochrana proti korózii

#### Katodické rozpojenie

Pri teste v súlade s ASTM G8-96 pri 23°C nebolo pozorované žiadne rozpojenie náteru.

### Ohybové vlastnosti

Pri určovaní podľa ASTM D790 (teplota vytvrdzovania 20°C aj test pri 20°C) budú typické hodnoty pre kompozit **Belzona 1981 / Belzona 9381**:

**Pevnosť v ohybe (os 0° – obvodovo)**                      658 MPa  
**Pevnosť v ohybe (os 90° – axiálne)**                      166 MPa

**Modul pružnosti v ohybe (os 0° – obvodovo)**      37 977 MPa  
**Modul pružnosti v ohybe (os 90° – axiálne)**      14 247 MPa

### Priepustnosť plynov

#### Priepustnosť oxidu uhličitého

Pri aplikácii 5,4 mm hrubej vrstvy a testovaní v súlade s ASTM D1434-82 pri 23°C dosiahne systém **Belzona SuperWrap II (živica Belzona 1981)** typickú hodnotu:

6,7 ml/m<sup>2</sup>.atmosféra.deň

### Tvrdosť

#### Shore D

Pri testovaní v súlade s ISO 868 bude pre kompozit **Belzona 1981 / Belzona 9381** typická hodnota tvrdosti Shore D:

90    vytvrdzovanie aj test pri 20°C

#### Barcol tvrdosť

Pri testovaní v súlade s ASTM D2583 bude typická hodnota tvrdosti Barcol:

	vytvrdzovanie pri okolitej teplote 20°C	následné vytvrdzovanie pri teplote 60°C
<b>Barcol 934-1</b>	35	53
<b>Barcol 935</b>	87	92

### Tepelná odolnosť

Teplota skleneného prechodu (T<sub>g</sub>) pri testovaní podľa ISO 11357 bude mať pre vytvrdenú živicu **Belzona 1981** typické hodnoty:

Teplota vytvrdzovania	T <sub>g</sub>
5°C	39°C
10°C	43°C
20°C	53°C
40°C	74°C
60°C	90°C

#### Prevádzková teplota

Pri použití produktu ako kompozitného opravárenského systému, je maximálna prevádzková teplota 60°C. Po úplnom vytvrdnutí je systém vhodný pre teploty do -60°C.

# Technické informácie o produkte

## Belzona 1981



### Ťahové vlastnosti

Pri určovaní v súlade s ASTM D3039 (vytvrdzovanie aj test pri 20°C) budú pre kompozit **Belzona 1981 / Belzona 9381** typické hodnoty:

<b>Pevnosť v ťahu (os 0° – obvodovo)</b>	524 MPa
<b>Pevnosť v ťahu (os 90° – axiálne)</b>	126 MPa
<b>Poissonova konštanta (os 0° – obvodovo)</b>	0,26
<b>Poissonova konštanta (os 90° – axiálne)</b>	0,27
<b>Youngov modul pružnosti (os 0° – obvodovo)</b>	38 800 MPa
<b>Youngov modul pružnosti (os 90° – axiálne)</b>	18 300 MPa
<b>Deformácia pri porušení (os 0° – obvodovo)</b>	1,37 %
<b>Deformácia pri porušení (os 90° – axiálne)</b>	0,81 %

### Tepelné vlastnosti

Pri testovaní v súlade s ISO 11359 budú pre kompozit **Belzona 1981 / Belzona 9381** typické hodnoty:

<b>Koeficient tepelnej rozťažnosti (os 0° – obvodovo)</b>	9,44 x 10 <sup>-6</sup> mm/mm °C
<b>Koeficient tepelnej rozťažnosti (os 90° – axiálne)</b>	12,96 x 10 <sup>-6</sup> mm/mm °C

### Šmykové vlastnosti

Pri testovaní podľa ASTM D5379 bude typická hodnota modulu pružnosti v šmyku:

Nevystužený materiál (len živica **Belzona 1981**)

2 751 MPa vytvrdzovanie aj test pri 20°C

Vystužený materiál (**Belzona 1981 / Belzona 9381**)

7 830 MPa vytvrdzovanie aj test pri 20°C

### Skladovateľnosť

Oddelené zložky základu a tvrdidla majú skladovateľnosť 3 roky od dátumu výroby, ak sú skladované v pôvodných neotvorených nádobách pri teplote medzi 5°C a 30°C.

# Technické informácie o produkte

## Belzona 1981



### Záruka

Spoločnosť Belzona zaručuje, že tento produkt spĺňa podmienky, ktoré sú tu uvádzané, ak je materiál skladovaný a použitý ako je určené v Návode na použitie. Spoločnosť Belzona ďalej zaručuje, že všetky jej produkty sú starostlivo vyrobené tak, aby sa zabezpečila ich najvyššia možná kvalita, tiež zaručuje, že všetky jej produkty boli prísne testované v súlade so všeobecne známymi štandardami (ASTM, ANSI, BS, DIN, ISO, atď.). Pretože však spoločnosť Belzona nemá kontrolu nad použitím vyššie popísaného produktu, nedáva žiadnu záruku na jeho aplikáciu.

Produkty Belzona sú k dispozícii k rýchlej dodávke na miesto aplikácie zo siete Belzona distribútorov po celom svete. Pre ďalšie informácie sa spojte s výhradným distribútorom pre Slovenskú republiku:



spol. s r.o.

Duklianskych hrdinov 651, 901 01 Malacky

Telefón: 034/ 772 2917

E mail: belzona@slovcem.sk

Web: www.slovcem.sk

Výrobca:

Belzona Polymerics Ltd.  
Claro Road  
Harrogate  
HG1 4DS  
UK

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



ISO 9001 : 2008

Q 09335

ISO 14001 : 2004

EMS 509612

Vyrobené podľa noriem ISO 9000

Registrovaný systém manažmentu kvality

### Zdravie a bezpečnosť

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte príslušné Karty bezpečnostných údajov.

### Technický servis

Kompletná technická pomoc je k dispozícii od plne tréovaných technických konzultantov, technického servisného personálu a plne vybaveného výskumného, vývojového a kvalitu kontrolujúceho laboratória.

Technické údaje v tomto dokumente sú založené na výsledkoch dlhodobých testov uskutočnených v Belzona laboratóriách a na najlepších vedomostiach pravdivých a správnych v čase tohto publikovania. Avšak môžu byť zmenené bez upozornenia a preto by užívateľ mal kontaktovať spoločnosť Belzona za účelom ich overenia predtým, než si produkt objedná. Nedávame a nezahŕňame žiadnu garanciu na ich presnosť. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za miery pokrytia, za realizáciu, alebo za poškodenie vyplývajúce z použitia tohto produktu. Máme zodpovednosť, ak nejaká môže byť, len pri výmene produktu. Žiadne iné záruky alebo garancie akéhokoľvek druhu spoločnosti Belzona neprislúchajú.

Nič v predchádzajúcom odseku nevytlúči alebo neobmedzí žiadnu zodpovednosť spoločnosti Belzona do tej miery, že takáto zodpovednosť nemôže byť zákonom vylúčená alebo obmedzená.