

Technické informácie o produkte

Belzona 1982



Všeobecné informácie

Popis produktu

Produkt **Belzona 1982** je živicový systém s dlhým časom spracovania na použitie s armovacou tkaninou **Belzona 9381** v kompozitnom opravárenskom systéme SuperWrap II. Systém môže byť aplikovaný pri minimálnej teplote 20°C a má maximálnu prevádzkovú teplotu do 80°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

Tento produkt s dlhým časom spracovateľnosti je navrhnutý pre aplikáciu pri vyšších okolitých teplotách. Zabezpečte minimálnu teplotu vytvrdzovania 20°C.

Miera pokrytia

Produkt **Belzona 1982** treba aplikovať tak, aby plne vsiakol do tkaniny **Belzona 9381**, čo je 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 40°C je čas spracovania namiešaného materiálu typicky 25 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/cm³

Zložka tvrdidla

Vzhľad

číra kvapalina

Farba

zelená

Viskozita (BS 5350-B8) (pri 25°C)

11,6 - 13,6 Poise

Hustota

1,07 - 1,11 g/cm³

Vlastnosti zmesi

Vzhľad

číra kvapalina

Farba

zelená

Viskozita (BS 5350-B8) (pri 25°C)

14,1 - 16,1 Poise

Hustota

1,14 - 1,18 g/cm³

Čas na dosiahnutie exotermie (pri 20°C)

58 - 72 minút

Maximálna exotermická teplota

196 - 226°C

Obsah prchavých látok (ASTM D2369

0,18 % / 2,03 g/l

/ EPA referenčná metóda 24)

Miešací pomer (základ : tvrdidlo)

objemový

2,5 : 1

hmotnostný

2,7 : 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 1982



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:

35,3 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)	12,3 MPa
80°C (20°C)	12,5 MPa
80°C (80°C)	15,0 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	80°C	14,9 MPa
40°C	40°C	19,0 MPa
80°C	80°C	14,8 MPa

Chemická analýza

Živica **Belzona 1982** zapracovaná do tkaniny **Belzona 9381** na vytvorenie kompozitného systému SuperWrap II, bola nezávisle analyzovaná na obsah halogénov, ťažkých kovov a ďalších koróziu spôsobujúcich nečistôt s nasledovnými typickými výsledkami:

Zložka	Celková koncentrácia (ppm)
fluoridy	48
chloridy	686
bromidy	< 14
síra	30
dusitany	2
dusičnany	4
zinok	7
antimón, arzén, bizmut, kadmium, olovo, cín, striebro, ortuť, gárium, indium	< 4,0

Ohybové vlastnosti

Pri určovaní podľa ASTM D790 (teplota vytvrdzovania 20°C aj test pri 20°C) budú typické hodnoty pre kompozit **Belzona 1982 / Belzona 9381**:

Pevnosť v ohybe (os 0° – obvodovo)	578 MPa
Pevnosť v ohybe (os 90° – axiálne)	202 MPa
Modul pružnosti v ohybe (os 0° – obvodovo)	37 462 MPa
Modul pružnosti v ohybe (os 90° – axiálne)	14 031 MPa

Priepustnosť plynov

Priepustnosť oxidu uhlíkového

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 1982)** typickú hodnotu:

6,7 ml/m².atmosféra.deň

Tvrdosť

Shore D

Pri testovaní v súlade s ISO 868 bude pre kompozit **Belzona 1982 / Belzona 9381** typická hodnota tvrdosti Shore D:

91 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 80°C
Barcol 934-1	49	59
Barcol 935	89	91

Technické informácie o produkte

Belzona 1982



Tepelná odolnosť

Teplota skleneného prechodu (T_g) pri testovaní podľa ISO 11357 bude mať pre živicu **Belzona 1982** typické hodnoty:

Teplota vytvrdzovania	T_g
20°C	60°C
40°C	82°C
60°C	100°C
80°C	115°C

Prevádzková teplota

Pri použití produktu ako kompozitného opravárenského systému, je maximálna prevádzková teplota 80°C. Po úplnom vytvrdnutí je systém vhodný pre teploty do -60°C.

Ťahové vlastnosti

Pri určovaní v súlade s ASTM D3039 (vytvrdzovanie aj test pri 20°C) budú pre kompozit **Belzona 1982 / Belzona 9381** typické hodnoty:

Pevnosť v ťahu (os 0° – obvodovo)	505 MPa
Pevnosť v ťahu (os 90° – axiálne)	121 MPa
Poissonova konštanta (os 0° – obvodovo)	0,26
Poissonova konštanta (os 90° – axiálne)	0,13
Youngov modul pružnosti (os 0° – obvodovo)	38 600 MPa
Youngov modul pružnosti (os 90° – axiálne)	15 500 MPa
Deformácia pri porušení (os 0° – obvodovo)	1,34 %
Deformácia pri porušení (os 90° – axiálne)	1,24 %

Tepelné vlastnosti

Pri testovaní v súlade s ISO 11359 budú pre kompozit **Belzona 1982 / Belzona 9381** typické hodnoty:

Koeficient tepelnej rozťažnosti (os 0° – obvodovo)	$11,26 \times 10^{-6}$ mm/mm °C
Koeficient tepelnej rozťažnosti (os 90° – axiálne)	$20,76 \times 10^{-6}$ mm/mm °C

Šmykové vlastnosti

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

Nevystužený materiál (len živica **Belzona 1982**)

2 901 MPa	vytvrdzovanie aj test pri 20°C
2 962 MPa	vytvrdzovanie pri 40°C, test pri 20°C

Vystužený materiál (**Belzona 1982 / Belzona 9381**)

7 630 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 1982



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 60th 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 trénuvaných 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.