

Technické informácie o produkte

Belzona 1984



Všeobecné informácie

Popis produktu

Produkt **Belzona 1984** je živcový systém nenáročný na prípravu povrchu navrhnutý pre aplikácie vo vlhkom prostredí a pod vodou 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 50°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.

Miera pokrytia

Produkt **Belzona 1984** 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 20°C je čas spracovania namiešaného materiálu typicky 1 hodina. Pozrite Návod na použitie pre konkrétne detaily.

Zložka základu

Vzhľad

Farba

Viskozita (BS 5350-B8)

Hustota

číra kvapalina
bezfarebná

17 Poise pri 25°C
1,16 - 1,20 g/cm³

Zložka tvrdidla

Vzhľad

Farba

Viskozita (BS 5350-B8)

Hustota

číra kvapalina
tmavo jantárová
13 Poise pri 25°C
0,99 - 1,03 g/cm³

Vlastnosti zmesi

Vzhľad

Farba

Viskozita (BS 5350-B8)

Hustota

Čas na dosiahnutie exotermie pri 20°C
/ 50 g

Maximálna exotermická teplota (50 g)

Obsah prchavých látok (ASTM D2369
/ EPA referenčná metóda 24)

číra kvapalina
jantárová
13 Poise pri 25°C
1,01 - 1,14 g/cm³
100 minút

127°C
0,36 % / 3,99 g/l

Miešací pomer (základ : tvrdidlo)

objemový

hmotnostný

1,6 : 1

1,9 : 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 1984



Prilňavosť

Odrhová prilňavosť

Pri testovaní na zariadení PosiTest Dolly v súlade s ASTM D4541 a ISO 4624 bude odtrhová pevnosť na 10 mm hrubej otryskanej mäkkej oceli po 7 dňoch vytvrdzovania typicky:

Obrúsené (SSPC-SP11) (ISO 8501-1 St3)	Odrhová prilňavosť
Čistý a suchý povrch	30,31 MPa
Pod vodou (3,5 %-ný soľný roztok)	20,24 MPa

Strihová prilňavosť

Strihová prilňavosť na otryskanej mäkkej oceli určená v súlade s EN 1465 bude 7 dňoch vytvrdzovania typicky:

Obrúsené (SSPC-SP11) (ISO 8501-1 St3)	Strihová prilňavosť
Čistý a suchý povrch	9,39 MPa
Pod vodou (Deionizovaná voda)	9,86 MPa
Pod vodou (3,5 %-ný soľný roztok)	8,87 MPa

Strihová prilňavosť (ponorenie)

Strihová prilňavosť 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 typicky:

Teplota vytvrdzovania	Teplota ponorenia	Strihová prilňavosť
20°C	40°C	13,0 MPa
20°C	50°C	10,21 MPa

Ochrana proti korózii

Katodické rozpojenie

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

Ohybové vlastnosti

Pri určovaní podľa ASTM D790 budú typické hodnoty pre kompozit **Belzona 1984 / Belzona 9381**:

vytvrdzovanie pri 20°C

Pevnosť v ohybe (os 0° – obvodovo) 559 MPa

Pevnosť v ohybe (os 90° – axiálne) 330 MPa

vytvrdzovanie pri 20°C

Modul pružnosti v ohybe (os 0° – obvodovo) 38 863 MPa

Modul pružnosti v ohybe (os 90° – axiálne) 20 973 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 1984)** typickú hodnotu:

6,7 ml/m².atmosféra.deň

Tvrdosť

Pri testovaní v súlade s ISO 868 a ASTM D2583 budú typické hodnoty tvrdosti Shore D a Barcol pre kompozit **Belzona 1984 / Belzona 9381** po 7 dňoch vytvrdzovania:

Teplota vytvrdzovania	Shore D	Barcol 935-1
5°C	80	73
10°C	80	79
20°C	82	80
40°C	82	81
50°C	83	82

Technické informácie o produkte

Belzona 1984



Tepelná odolnosť

Teplota, pri ktorej nastane deformácia (HDT) a teplota skleného prechodu (T_g) pri testovaní podľa ASTM D648 a respektíve ISO 11357 bude pre živicu **Belzona 1984** typicky:

Teplota vytvrdzovania	HDT	T_g
5°C	31°C	35°C
10°C	38°C	41°C
20°C	47°C	50°C
30°C	58°C	62°C
40°C	67°C	73°C
50°C	74°C	81°C

Prevádzková teplota

Pri použití produktu ako kompozitného opravárenského systému, je maximálna prevádzková teplota 50°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 1984 / Belzona 9381** typické hodnoty:

vytvrdzovanie pri 20°C

Pevnosť v ťahu (os 0° – obvodovo)	490 MPa
Pevnosť v ťahu (os 90° – axiálne)	151 MPa

vytvrdzovanie pri 20°C

Poissonova konštanta (os 0° – obvodovo)	0,304
Poissonova konštanta (os 90° – axiálne)	0,097

vytvrdzovanie pri 20°C

Youngov modul pružnosti (os 0° – obvodovo)	33,3 GPa
Youngov modul pružnosti (os 90° – axiálne)	25,4 GPa

vytvrdzovanie pri 20°C

Deformácia pri porušení (os 0° – obvodovo)	1,40 %
Deformácia pri porušení (os 90° – axiálne)	0,70 %

Tepelné vlastnosti

Pri testovaní v súlade s ISO 11359 budú pre kompozit **Belzona 1984 / Belzona 9381** typické hodnoty:

vytvrdzovanie pri 20°C

Koeficient tepelnej rozťažnosti (os 0° – obvodovo)	10,00 x 10 ⁻⁶ mm/mm °C
---	-----------------------------------

Koeficient tepelnej rozťažnosti (os 90° – axiálne)	28,00 x 10 ⁻⁶ mm/mm °C
---	-----------------------------------

Šmykové vlastnosti

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

Nevystužený materiál (len živica **Belzona 1984**)

2 579 MPa	vytvrdzovanie aj test pri 20°C
-----------	--------------------------------

Vystužený materiál (**Belzona 1984 / Belzona 9381**)

13 165 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 1984



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:



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 trénovaných 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.

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