

CarboResin W

Univerzální, tixotropní, dvousložkové epoxidové lepidlo pro použití na suché i vlhké povrchy

Popis

CarboResin W je dvousložkové epoxidové pastovité lepidlo s konzistencí upravenou pro aplikaci na svislých plochách a pro práci nad hlavou. Lepidlo CarboResin W se zvýšenou reaktivitou je určen pro suché i vlhké povrchy a nízké teploty kolem 5 °C.

Složka A je disperze anorganických plniv a pigmentů ve směsi modifikovaných epoxidových pryskyřic a speciálních aditiv, složka B je směs speciálních aminických tvrdidel.

- výborná přilnavost k betonu, cihelnému zdivu, kameni, dřevu a jiným stavebním materiálům převyšuje soudržnost podkladu
- velmi dobré fyzikálně-mechanické vlastnosti
- vysoká odolnost proti obrusu a proražení
- vysoká chemická odolnost
- vytvruje bez smršťování
- snadná příprava k aplikaci a vlastní aplikace
- vysoká reaktivita i při nízkých teplotách
- pro vlhký a nevyzrálý beton (po cca 7 dnech) pro lepení ColFlex pásků
- CarboResin W + ColFlex pásek: systém schválený pro přímý styk s pitnou vodou
- neobsahuje organická rozpouštědla (VOC)

Výhody

- spolu s uhlíko-vláknitou CarboLamelou nebo uhlíkovou tyčí CarboBar jako dodatečný výztužný zesilovací systém pro stavební posílení betonových, zděných a dřevěných konstrukcí
- aplikace Colflex hydroizolační pásky
- lepení tenkých vrstev nebo pro opravy prefabrikovaných betonových prvků, dřeva, kovu, porézního kamene, přírodního kamene atd.

Typické aplikace

- Povrch, na který se budou aplikovat CarboLamely, tyče CarboBar nebo ColFlex páška musí být čistý. Otryskáním pískem, broky či broušením nebo obdobným ošetřením se musí odstranit všechny nečistoty jako je prach, olej, mastnota, nátěry atd. a musí se tak vytvořit tzv. mechanický klíč. Povrch může být suchý nebo vlhký, ale nesmí na něm být přítomna stojatá voda.
- Další podrobnosti týkající se kvality a vlastnosti povrchu jsou uvedeny v technických listech jednotlivých výztužných prvků.

Příprava podkladu

Složku B přidejte beze zbytku do kbelíku se složkou A a důkladně promíchejte. K míchání použijte nejlépe pomaloběžnou míchačku s vysokým výkonem a s lopatkovým příslušenstvím. Míchání musí být prováděno minimálně 3 - 5 minut. Dbejte na důkladné

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírájí o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

CarboResin W

Univerzální, tixotropní, dvousložkové epoxidové lepidlo pro použití na suché i vlhké povrchy

Aplikace

rozmíchání zejména u dna a stěn nádoby.
Zabraňte vmíchávání vzduchu do hmoty.
Jakmile je lepidlo CarboResin W namícháno, musí být ihned zahájena jeho aplikace.

Je velmi důležité nanést lepidlo ihned po namíchání, aby se rozptýlilo vzniklé teplo a prodloužila se doba zpracovatelnosti směsi. Nejlepšího nanesení dosáhnete, pokud použijete buď tuhou stérku, nebo ploché hladítko, v závislosti na velikosti plochy, na kterou se aplikuje. Lepidlo musí být naneseno na obě strany lepeného spoje. Povrchy musí být přitlačeny k sobě na požadovanou tloušťku spoje. V mnoha případech bude nutná podpora bodu spoje do doby, než lepidlo zatuhne. Toho lze dosáhnout několika způsoby včetně podpor, pryskyřičných kotev, podložek, svorek atd.

Technické informace

Vzhled (natužená směs)	šedý tixotropní tmel	
Hustota (natužená směs, 23°C)	1,60 - 1,80 g/cm ³	
Pevnost v tlaku (po 7 dnech, 23°C)	min. 75 MPa	ČSN EN 12190
Modul pružnosti v tlaku (po 7 dnech, 23 °C)	7,0 GPa	ČSN EN 13412
Pevnost v tahu (po 7 dnech, 23°C)	min. 24 MPa	ČSN EN ISO 527-3
Pevnost v ohybu (po 7dnech,23°C)	min. 35 MPa	ČSN EN 196
Pevnost ve smyku (po 7 dnech, 23°C)	min. 13 MPa	ČSN EN 12188
Tahová přídržnost (po 7 dnech, 23°C)	> 4 MPa (podklad: suchý beton) > 14 MPa (podklad: ocel)	ČSN EN 12188
Teplota skelného přechodu T _g	48°C	ČSN EN 12614
Koeficient teplotní roztažnosti	32 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (-40 až +30°C)	ČSN EN 1770
Objemové změny	Smrštění max. 0,1% po teplotním dotvrzení ČSN EN 12617-1	

Aplikační informace

Zpracovatelnost při:	5°C	ČSN EN ISO 9514	ČSN EN 12189
	10°C	Zpracovatelnost	Otevřená doba
	20°C	30 min.	60 min.
Doba zatuhnutí při:	5°C	25 min.	50 min.
	20°C	20 min.	40 min.
Celkové vytvrzení		10 hodin	
		4 hodiny	
		7 dní / 23°C	
		14 dnů / 5 - 10 °C	

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírájí o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

CarboResin W

Univerzální, tixotropní, dvousložkové epoxidové lepidlo pro použití na suché i vlhké povrchy

	Teplota produktu	+5°C až +25°C
	Teplota vzduchu a okolí	+5°C až +25°C
	Teplota podkladu	min. o 3 °C vyšší, než je teplota rosného bodu
	Obsah vlhkosti podkladu	suchý nebo vlhký (bez stojaté vody)
	Doba zpracovatelnosti epoxidové pryskyřice se bude lišit v závislosti na množství natužené směsi - s rostoucím množstvím se doba zpracovatelnosti zkracuje. Uvedené doby jsou pouze orientační.	
Spotřeba CarboLamela	Šířka lamely	Běžná spotřeba lepidla CarboResin
	50 mm	0,20 - 0,30 kg/m
	60 mm	0,25 - 0,35 kg/m
	80 mm	0,35 - 0,45 kg/m
	90 mm	0,40 - 0,55 kg/m
	100 mm	0,45 - 0,65 kg/m
	120 mm	0,50 - 0,80 kg/m
	Uvedená spotřeba platí pouze pro standardní aplikaci. Spotřeba lepidla je závislá na ploše, profilu a drsnosti podkladu. V případě křížení lamel a případných ztrát může být spotřeba lepidla vyšší až o 20 %.	
Čištění a údržba	Aplikační nástroje musí být vyčištěny ihned po použití, dokud lepidlo nezatvrde. K čištění použijte aceton nebo acetonová ředitidla. Jakmile lepidlo zatvrde, může být odstraněno pouze mechanicky.	
Balení	Lepidlo CarboResin W je dodáváno v plastových nebo kovových obalech jako dvousložková souprava o celkové hmotnosti 2 kg, 4 kg, Hmotnosti složek A : B jsou vždy v poměru 3 : 1.	
Skladování	Lepidlo CarboResin W skladujte v originálních uzavřených obalech v chladu a v suchu, mimo přímé sluneční záření, složku A odděleně od složky B. Chraňte před mrazem. Životnost výrobku za těchto podmínek je minimálně 24 měsíců.	
Ochrana zdraví	Doporučujeme vždy nosit rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličeji. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.	
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín www.sanax.cz	

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.