

WEST SYSTEM®

BRAND

Preko trideset i pet godina epoksi tehnologije i inovacija



Priručnik i katalog
proizvoda

PRIRUČNIK

1. UVOD U PRIRUČNIK	1
2. Upotreba epoksa	4
2.1 Zaštita	4
2.2 Čišćenje	5
2.3 Radno vrijeme	5
2.4 Omjeri i mješanje	7
2.5 Dodavanje punila i aditiva	9
3. Osnovne tehnike	11
3.1 Priprema površina	11
3.2 Spajanje (ljepljenje)	14
3.3 Povezivanje filetima	16
3.4 Ljepljenje opreme – okova	17
3.5 Laminacija	20
3.6 Kitanje	21
3.7 Nanošenje pletenog platna i trake	22
3.8 Zaštitno premazivanje epoksidom	26
3.9 Zaštitno premazivanje za sanaciju osmoze	27
3.10 Završna priprema površine	28
3.11 Završni slojevi	29
4. Spajanje kod niskih temperatura	31
4.1 Kemijske karakteristike	31
4.2 Radna svojstva	31
4.3 Tehnike za hladno vrijeme	32
4.4 Skladištenje kod hladnog vremena	33
5. Odabir proizvoda i vodići za procjenjivanje	34
6. Mogući problemi	36
7. Proizvodi	39
KATALOG PROIZVODA	
8. Katalog proizvoda	40
8.1 WEST SYSTEM smola i kontakti	40
8.2 Dozirne pumpe	42
8.3 Paketi za reparaturu i paketi smole	43
8.4 WEST SYSTEM pakiranja	43
8.5 Punila	44
8.6 Aditivi	45
8.7 Materijali za pojačavanje	46
8.8 Alati	48
8.9 Publikacije s uputama	51
8.10 Video izdanja	51

1. UVOD U PRIRUČNIK

WEST SYSTEM brand dvokomponentni je visokokvalitetni epoksid koji se modificira za široku upotrebu u zaštiti i lijepljenju. Upotrebljava se za konstrukcije i popravke koji zahtijevaju visoku otpornost na vlagu, kao i visoku čvrstoću prijanjanja. Prije 35 godina razvio ga je GOUGEON BROTHERS Inc. za proizvodnju drvenih brodova, a WEST SYSTEM epoksid danas je poznat u brodogradnji i u svakodnevnoj uporabi pri reparaturi i izgradnji plastičnih, drvenih, aluminijskih, čeličnih, kompozitnih i ferocementnih plovila. Činjenica da su WEST SYSTEM epoksidne smole dizajnjirane za plovila koja se upotrebljavaju na moru, "u sredini koja je posebno zahtjevna i agresivna", daje nam veliku sigurnost i u drugim područjima primjene. Posljednjih se godina WEST SYSTEM epoksid sve više rabi i u građevinarstvu, modeliranju te u projektima "uradi sam".

Ovaj je priručnik napravljen kako biste se upoznali s WEST SYSTEM proizvodima, kao i njihovom pravilnom uporabom. Istodobno, daje Vam informacije o zaštiti, uporabi i osnovnim tehnikama koje će Vam pomoći da WEST SYSTEM proizvode upotrijebite prema svojim potrebama i projektima. Ove se tehnike rabe pri velikom broju reparatura i izgradnje i detaljno su objašnjene u WEST SYSTEM publikacijama i videoprezentacijama.

Priručnik Vam također pruža kompletan opis WEST SYSTEM proizvoda, uključujući i smjernice za pravilan izbor proizvoda i pakiranja za željeni projekt.

WEST SYSTEM proizvodi dostupni su u prodavaonicama širom svijeta. Za adresu Vama najbližeg trgovca ili dodatne tehničke i sigurnosne informacije o proizvodu obratite se **Wessex Resins and Adhesives Ltd**

ili svojem lokalnom distributeru.



Zašto WEST SYSTEM brand epoksid?

Svi epoksići su različiti. Različiti su po svojim formulama, kvaliteti sirovina i mogućnostima primjene na moru i u drugim ekstremnim sredinama. Nije teško razviti epoksid za opću primjenu na moru ili razviti proizvod koji će imati neke poželjne karakteristike a žrtvovati druga važna fizička svojstva. Mnogo je teže izbalansirati sva fizikalna i kemijska svojstva prijevođena na epoksid široke primjene. Da bi se zadovoljili zadani kriteriji, potrebno je vrhunsko poznavanje kemije, rigorozni testovi, praćenje ponašanja epoksića u primjeni na terenu i stalni kontakti s industrijom i graditeljima brodova visokih performansi.

URAVNOTEŽENA SVOJSTVA EPOKSIDA

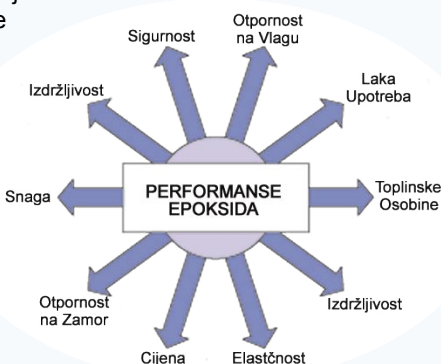
WEST SYSTEM epoksid za brodogradnju i reparature stvorili su iskusni stručnjaci za primjenu epoksića koji su upoznati s inženjeringom i kemijom potrebnim za stvaranje najsuvremenijih kompozitnih struktura visokih karakteristika. S više od trideset i pet godina iskustva u razvoju epoksića, Gougeon Brothers Inc. i Wessex Resins & Adhesives Ltd. nastavili su s razvojem i testiranjem proizvoda WEST SYSTEM kako bi osigurali najpouzdaniji i najuravnoteženiji epoksid sustav današnjice. Svojstva epoksidnih smola i kontakta, sastav i omjeri testiraju se usporedno na zamor materijala, otpornost na pritiske, temperaturne promjene i maksimalne temperaturne točke. Osim toga, uzorci se testiraju i na tvrdoću, istezanje, otpornost na udare, visoku temperaturu i stvaranje vodonepropusnih barijera.

Takov temeljit pristup testiranju osigurava da svaka promjena u formulaciji proizvoda mora unaprijediti bar jednu karakteristiku bez umanjenja ostalih.

SVEOBUVATNI TESTOVI

Stalna istraživanja i testiranja od velike su važnosti za razvoj obiju komponenata epoksidne smole i kontakta, kao i tehnika za reparaturu i izgradnju plovila. Kao dodatak tomu laboratoriji za testiranje materijala provode probne programe kao podršku za izgradnju i dizajniranje specifičnih projekata na zahtjev kupaca. Standardni BS EN ISO testovi služe za procjenu fizičkih svojstava kompozita, laminata i lijepljenih spojeva, ali katkad dobivamo zahtjeve i za procjenu specifičnih zahtjeva po DIN ili ASTM standardima.

Rezultati opsežnih testova zajedno s informacijama korisnika pridonose bazi podataka koja neprestano raste. Te su informacije od neprocjenjive važnosti za pravilan razvoj uravnoteženog proizvoda, nužnog za vrhunsku kvalitetu i najširu primjenu.



WEST SYSTEM epoksid odobrio je Lloyd's Register brodova kao rezultat intenzivnog testiranja na području spajanja drveta, plastike ojačane fiberglasom, čelika, aluminija te kombinacije navedenih materijala. Specifični detalji dostupni su na zahtjev korisnika.

TEHNIČKA PODRŠKA

Da bi se osigurale vrhunske karakteristike u različitim primjenama WEST SYSTEM proizvoda, Wessex Resins osigurava Vam još jednu važnu uslugu – TEHNIČKU PODRŠKU. Bez obzira na veličinu projekta, WEST SYSTEM priručnici i videopublikacije mogu biti Vaš vodič za pravilnu primjenu i uputa za specifične projekte. Daljnju pomoć možete dobiti ako se pismom obratite našoj službi tehničke podrške ili telefonom čiji su brojevi napisani na kraju priručnika.

Uvijek smo zainteresirani za Vaše projekte, bez obzira na to je li riječ o velikim reparaturama plovila, zamjeni istrunulih okvira na prozorima ili jednostavnim kućnim projektima "uradi sam".



2. UPORABA EPOKSIDA

U ovom dijelu su objašnjeni osnovni principi zaštite pri radu ,otvrđnjavanju i pravilni koraci kod omjera,mješanja I dodavanja punila kako bi se osigurala maksimalna karakteristika otvrdnule mase.

2.1 Zaštita

Epoksi su potpuno sigurni ako se sa njima pravilno rukuje ali je potrebno razumjeti rizike i poduzeti mjere kako bi ih izbjegli.

Rizici

Osnovni rizik uključuje kontakt sa kožom West system smole (105) koji može izazvati umjerenu reakciju kože ,dok West system kontakt može izazvati jaku reakciju kože.Smola I kontakt također mogu izazvati I alergijske reakcije,ali je prema našem iskustvu mala vjerojatnost. Rizici se smanjuju kako epoksidna smjesa postaje čvršća ali je potrebno shvatiti kako postoji opasnost prilikom brušenja površina koje nisu u potpunosti otvdle. Molimo vas da se upoznate sa postupcima zaštite koji su dati za svki pojedini proizvod.

MJERE ZAŠTITE

1. Izbjegavajte kontakt sa smolom, kontaktima, smjesom ili prašinom nakon brušenja. Kada upotrebljavate proizvode WEST SYSTEM, nosite zaštitne rukavice i odjeću. WEST SYSTEM 831 Barrier Cream (krema za zaštitu) pruža dodatnu zaštitu za osjetljivu kožu i protiv alergijskih reakcija. NE RABITE razrjeđivače da biste skinuli epoksid s kože. Neposredno nakon kontakta epoksida s kožom upotrijebite WEST SYSTEM 820 Resin Remover Cream (sredstvo za uklanjanje epoksida), a potom kožu operite sapunom i isperite topлом vodom.

Ako se na koži pojavi osip, prekinite s radom dok osip u potpunosti ne nestane. Ako se ponovno pojavi kada nastavite s radom, prekinite rad i savjetujte se s liječnikom.

2. Zaštite oči od kontakta s epoksidom, gotovom smjesom i prašinom pri brušenju. Ako dođe do kontakta, ispirite oči vodom 15 minuta. Ako se iritacija nastavi, savjetujte se s liječnikom.

3. Izbjegavajte udisanje koncentriranih isparenja i prašine. Ako radite u neprozračenim prostorima kao što je unutrašnjost broda, može doći do koncentracije isparenja, pa je prijeko potrebno osigurati dodatno prozračivanje. Ako to nije moguće, nosite odgovarajuću zaštitnu masku ili respirator.

4. Izbjegavajte gutanje.Temeljno operate ruke posje rada sa epoksidima naročito prije jela.Ako progutate epoksid pijte velike količine vode,NE IZAZIVAJTE POVRAĆANJE I pozovite lječnika.

5. Držite epoksid, kontakte, punila i razrjeđivače izvan dohvata djece!

(Za dodatne informacije glede zaštite pišite ili kontaktirajte EPOXY SAFETY, Wessex Resins & Adhesives LTD., Cuperham House, Cuperham Lane, Romsey

2.2 ČIŠĆENJE

PREKRIJTE proliveni epoksid pijeskom, zemljom ili drugim inertnim upijajućim materijalima, pa lopatom ili špahtlom pokupite što je više moguće. Ostatak skupite pomoću krpa i ubrusa.

NE UPOTREBLJAVAJTE piljevinu ili druge materijale bogate celulozom kako biste upili proliveni epoksid ili kontakt.

NE BACAJTE kontakt zajedno s piljevinom, papirom i sl. jer može doći do samozapaljenja.

OČISTITE površine zaprljane epoksidom uz pomoć WEST SYSTEM 850 Cleaning Solvent (sredstvo za čišćenje). Ostatke kontakta operite mlakom vodom s dodatkom sapuna.

ODLAŽITE epoksid, kontakt i upotrijebljene prazne posude na mjesto predviđeno mesta u skladu s propisima.

NE BACAJTE smolu ili kontakt u tekućem stanju. Ostatke treba pomiješati u malim količinama i pričekati da otvrdu.



UPOZORENJE! Velike zapremnine neotvrđnutog epoksida mogu postati dovoljno vruće da izazovu paljenje zapaljivih materijala i da oslobode opasna isparenja. Smjestite posude zamiješanog epoksida na sigurno, dobro prozračeno mjesto udaljeno od osoblja i zapaljivih tvari. Kada smjesa u potpunosti otvrde i ohladi se, možete je baciti u skladu s propisima.

2.3 Radno vrijeme

VRIJEME OTVRDNJAVANJA

Vrijeme rada i vrijeme otvrđnjavanja određuju način rada pri reparaturi i izgradnji plovila. Vrijeme rada diktira raspoloživo vrijeme za miješanje, nanošenje, ravnanje, oblikovanje, sastavljanje i stezanje. Vrijeme otvrđnjavanja diktira skidanje stega, brušenje i poduzimanje sljedećih koraka u Vašem projektu.

Postoje tri odlučujuća čimbenika koja određuju raspoloživo vrijeme rada i vrijeme otvrđnjavanja epoksidne smjese: brzina kontakta, temperatura epoksida i obujam smjese.

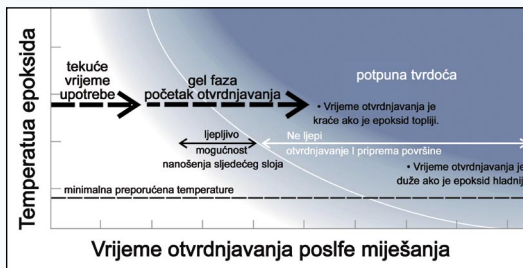


Figure 1 Prilikom otvrđnjavanja epoksid prolazi kroz tri faze: tekuću, gel, tvrda

a) Brzina kontakta

Svaki kontakt ima idealan temperaturni raspon rada. Pri istoj temperaturi različite kombinacije smole i kontakta proći će kroz iste tri faze do otvrđnjavanja, ali različitom brzinom. Odaberite kontakt koji Vam daje dovoljno vremena da završite posao koji radite u zavisnosti od temperature i drugih radnih uvjeta. Priručnik Vam daje detaljan opis vremena za rad i otvrđnjavanje za svaki kontakt.

Vrijeme upotrebe je termin koji ćemo rabiti za definiranje brzine različitih kontakata i predstavlja razdoblje u kojem specifična masa smjese epoksida i kontakta ostaje u tekućem stanju na zadanoj temperaturi. Npr. 100 gr. smjese u standardnoj posudi na 25° C rutinska je procedura za kontrolu kvalitete.

Budući da vrijeme upotrebe pokazuje brzinu otvrđnjavanja određenog obujma a ne tankog nanosa epoksida, ono je mnogo kraće od radnog vremena istog epoksida.

b) Temperatura epoksida

Što je viša temperatura, epoksidna će smjesa prije otvrđnuti (slika 1). Temperaturu određuju temperatura okoline i temperatura koju proizvodi toplinska reakcija smjese epoksida. Temperatura okoline je temperatura zraka i/ili materijala na kojem se epoksid primjenjuje.

c) Obujam epoksidne smjese

Miješanje smole i kontakta stvara toplinsku reakciju. Uvijek miješajte male količine jer što je veća količina, stvara se više topline i kraće je vrijeme uporabe i otvrđnjavanja. Primjerice, 200 grama smjese u plastičnoj čaši stvorit će dovoljno topline da rastopi čašu. Ako se ista količina razlije na veću površinu, temperatura ne raste rapidno i vrijeme rada određuje samo temperatura okoline.

Kontrola brzine otvrđnjavanja

U toplijim uvjetima rabite sporije kontakte da se produlji vrijeme rada. Zamiješajte manju količinu koja se može brzo upotrijebiti ili stavite smjesu u posudu veće površine, npr. posudu za valjak, čime ćete produljiti vrijeme rada epoksida. Kada napravite smjesu, nanesite je što prije ili prebacite u širu posudu, tako da imate više vremena na raspolaganju za prekrivanje ili sastavljanje površina.

U hladnjim uvjetima rabite brže kontakte i upotrijebite sušilo za kosu, grijalicu ili koji drugi izvor topline da zagrijete smolu i kontakt prije miješanja ili epoksidnu smjesu nakon nanošenja. Na sobnoj temperaturi zagrijavanje je poželjno ako Vam je potrebno brže otvrđnjavanje.



NAPOMENA! Kerozinske i plinske grijalice mogu kontaminirati površine nesagorjelim ukljikovodicima. **OPREZ!** Zagrijavanjem smjese epoksida smanjujete njegovu gustoću, pa može doći do curenja smjese na okomitim površinama. Štoviše, ako zgrijanu smjesu nanosite na porozne površine, može doći do izdvajanja mjehurića zraka (*out-gasing*) u premazu epoksidne smjese. Kako biste to izbjegli, pričekajte da smjesa prije zagrijavanja dođe u gel-fazu. **NE ZAGRIJAVAJTE epoksidnu smjesu u tekućem stanju više od 50° C.**

Bez obzira na korake poduzete za kontrolu vremena otvrnjavanja, pomno planiranje nanošenja ili sastavljanja – lijepljenja dat će Vam dovoljno vremena za rad s epoksidnom smjesom.

FAZE OČVRŠČAVANJA EPOKSIDA

Kada zamiješate smolu i kontakt, počinje kemijska reakcija koja pojedinačne komponente pretvara u čvrstu vezu. Tijekom tog procesa epoksidna smjesa prolazi kroz tekuću fazu, preko gel-faze, dok potpuno ne otvrdne. (slika 1)

1. TEKUĆA FAZA (OPEN TIME)

Vrijeme primjene je vrijeme nakon miješanja u kojem epoksidna smjesa ostaje u tekućem stanju i pogodna je za rad. Svi premazi, lijepljenja, i fiksiranja trebaju biti obavljeni tijekom ove faze kako bi se osigurala sva svojstva epoksida.

2. GEL-FAZA

Smjesa ulazi u početnu fazu otvrnjavanja (poznata kao "zelena faza"), kada postaje želatinasta. Smjesa više nije pogodna za rad i prelazi od lijepljive do gustoće tvrde gume. Premekana je da bi se brusila.

U ovoj fazi, dok je smjesa lijepljiva, novi premaz epoksida kemijski će se povezati s prethodnim, pa je moguće lijepiti ili ponovno premazivati novim slojem bez brušenja. Ovo se svojstvo smanjuje kako se epoksid približava krajnjoj tvrdoći.

3. KRUTA FAZA – ZAVRŠNA

Smjesa je otvrnula i može se brusiti. Više nije moguće noktom ostaviti trag na površini. U ovoj je fazi epoksidna smjesa dostigla 90 posto svoje krajnje tvrdoće, pa se mogu ukloniti stege ili druga učvršćenja ako su korištena. Smjesa će postići svoju punu tvrdoću i svojstva za nekoliko dana, na sobnoj temperaturi.

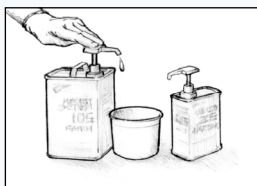
Novi nanosi epoksida više se ne povezuju kemijski, pa se površina prije nanošenja novog sloja mora temeljito oprati i brusiti kako bi se ostvarila mehanička veza. (vidi poglavlje Priprema površina).

2.4 OMJERI I MIJEŠANJE

Pravilni omjeri smole i kontakta te temeljito miješanje tih dviju komponenata od presudne su važnosti za pravilno otvrnjavanje smjese. Bez obzira na to koristite li se smjesom za prekrivanje površina ili u kombinaciji s punilima i aditivima, poštivanje sljedećih procedura osigurat će Vam kontrolirani i temeljiti kemijski prijelaz epoksidne smjese u čvrstu tvar velike snage i tvrdoće.

OMJERI

Miješajte smolu i kontakt u točnom omjeru u čistoj plastičnoj ili metalnoj posudi (slika 2). Ne rabite staklene posude jer postoji rizik od oslobađanja visokih temperatura. NE POKUŠAVAJTE podesiti vrijeme otvrdnjavanja mijenjanjem odnosa komponenti. Točan omjer od presudne je važnosti za postizanje željenih fizičkih svojstava smjese.

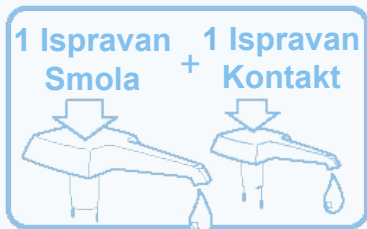


Slika 2 sipajte komponente u točnom omjeru.

MINI PUMPE

Većina problema koji se odnose na otvrdnjavanje epoksida potječe od nepravilnog omjera komponenti. Da biste pojednostavnili postupak, upotrebjavajte kalibrirane WEST SYSTEM Mini Pumpe (jedan pritisak na pumpu epoksida i jedan pritisak na pumpu učvršćivača).

Pritisnite vrh svake pumpe do kraja i dopustite mu da se vrati u početni položaj prije novog pritiska. Nekompletni pritisak uzrokuje pogrešan omjer komponenti. Prije početka rada pročitajte uputu na pumpi i provjerite omjer na manjoj količini. Po jedan pritisak na svaku pumpu daje ukupno oko 30 g epoksidne smjese.



Jedan pritisak na pumpu smole i jedan pritisak na pumpu kontakt daju ispravan omjer smijese.

MIJEŠANJE OMJERA BEZ MINI PUMPE (prema težini i obujmu)

Ako miješate 105 smolu i 205 ili 206 kontakt, težinski je odnos pet dijelova 105 i jedan dio 205 ili 206. Manje se količine mogu miješati u istom odnosu i po obujmu.

Ako miješate 105 smolu i 207 ili 209 kontakt, odnos je tri dijela 105 i jedan dio 207 ili 209 po obujmu (po težini 3,5 dijela 105 i 1 dio 207 ili 209).

POČETNICI

Ako rabite WEST SYSTEM epoksid prvi put, počnite s malim količinama kako biste stekli osjećaj za miješanje i primjenu prije nego što počnete s uporabom. To će Vam omogućiti da procijenite radno vrijeme sa smjesom te osigurati da ste pravilno upotrijebili omjere. Nastavite s korištenjem manjih količina dok ne steknete samopouzdanje u miješanju i primjeni.

MIJEŠANJE

Temeljito miješajte obje komponente dvije minute, odnosno dulje u hladnijim uvjetima (slika 3). Stružite povremeno strane i dno posude dok miješate. Ako smjesu upotrebljavate za premazivanje, odmah je nakon miješanja izlijte u širu posudu kako biste produljili vrijeme rada.



slika 3 temeljito miješajte smjesu oko
2 min duže - kada je hladnije



UPOZORENJE! Epoksidna smjesa proizvodi toplinu. Ne nanosite slojeve deblje od 10 do 12 mm, i manje ako su okruženi pjenastim materijalima. Ako smjesa ostane u plastičnoj posudi male površine, doći će do porasta temperature i topljenja posude. U tom slučaju iznesite posudu na otvoreno i ne udišite isparavanja. Ne bacajte smjesu dok potpuno ne otvrde i ne ohladi se.

2.5 DODAVANJE PUNILA I ADITIVA

PUNILA

U ovom je priručniku epoksidna smjesa definirana kao mješavina smole i kontakta bez drugih dodataka.

Pojam guste smjese ili gustog epoksida odnosi se na epoksidnu smjesu u koju su dodana punila. Punila se upotrebljavaju za povećanje gustoće smjese i poboljšanje svojstava za specifične primjene kao što su lijepljenje, ravnjanje i sl.

Uvijek dodajte punila u dva koraka

1. Zamiješajte željenu količinu smole i kontakta prije nego što dodate punila. Počnite s manjim količinama i ostavite prostor u posudi za punilo.
2. Počnite dodavati odgovarajuće punilo, malo-pomalo, dok ne dobijete željenu gustoću (slika 4). Pričekajte da se punilo potpuno sjedini s epoksidom prije upotrebe smjese.



slika 4 polako dodajte punilo do željene gustoće

Za maksimalnu snagu dodajte samo onoliko punila koliko Vam je potrebno da kompletno pokrijete razmak između površina koje spajate bez previše ostatka. Mala količina treba biti istisnuta iz spoja kada ga učvrstite. Kada miješate smjesu za ravnanje površina, dodajte samo onoliko punila 407 ili 410 koliko se umiješa u smjesu radi lakšeg brušenja (veća gustoća je bolja). Raširite smjesu na veću neporoznu površinu (posudu) kako biste produljili vrijeme rada.

SASTAV	bez punila	malo punila	srednja količina punila	maksimalna gustoća
	“SIRUP”	“KEČAP”	“MAJONEZA”	“PUTAR”
IZGLED				
OSOBINE	kaplje sa vertikalnih površina	cijedi se sa vertikalnih površina	Prianjaju na vertikalne površine. Vrhovi se savijaju.	Prianjaju na vertikalne površine. Vrhovi se ne savijaju.
UPOTREBA	premazivanje, prije lijepljenja itd	laminacija, lijepljenje velikih površina ušpricavanje	lijepljenje, filetiranje lijepljenje okova	popunjavanje, kitanje, lijepljenje neravnih površina

ADITIVI

Iako se dodaju epoksidu identično kao punila, aditivi nisu predviđeni da daju gustoću smjesi, već da poboljšaju fizikalna svojstva kada se rabe za premaze, odnosno temeljnu boju kada se dodaju pigmenti. Pogledajte uputu za additive na stranu 45.

3. OSNOVNE TEHNIKE

Sljedeće su procedure uobičajene kod većine reparatura ili izgradnji na brodovima, kao i u kućnim primjenama, bez obzira na materijale koji se upotrebljavaju.

3.1 Priprema površine

Bez obzira na to lijepite li, premazujete ili nanosite stakleno platno, uspjeh postupka ne ovisi samo o snazi epoksida već i o vezi epoksida s površinom na koju prianja. Osim vezivanja za djelomično otvrđnut epoksid, snaga veze temelji se na mehaničkom vezivanju za površinu. Zato su sljedeća tri koraka kritičan dio svih aplikacija koje se zasnivaju na sekundarnoj vezi.

Za dobro vezivanje površine moraju biti:

1. čiste

Površine ne smiju biti kontaminirane uljem, mašću, voskom i sl. Očistite površine WEST SYSTEM 850 sredstvom za čišćenje (slika 6). Obrišite papirnatim ubrusima prije nego što se sredstvo osuši. Površine očistite prije brušenja da nečistoće ne prodru u materijal. Kada radite s razrjeđivačima, poduzmite mjere zaštite.

2. suhe

Sve površine moraju biti suhe zbog dobre veze. Ako je potrebno, ubrzajte sušenje površina sušilom za kosu ili grijalicom (slika 7). Poslužite se ventilatorima u zatvorenim prostorijama. Pazite na kondenzaciju kada radite vani ili kada se mijenjaju vremenski uvjeti.

3. obrušene

Drvene, neporozne površine temeljito brusite brusnim papirom br. 80 kako biste pripremili dobru podlogu za mehaničku vezu (slika 8). Utvrđite je li površina čvrsta i uklonite sve tragove stare boje, hrđu i sl. Nakon brušenja uklonite prašinu.

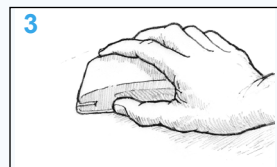
Važnost ovih triju koraka važna je za kvalitetnu primjenu epoksida.



Slika 6 Očistiti površinu.
Koristiti razrjeđivač ako je potrebno



Slika 7 Osušiti površinu.
Pustiti da se osuši ili ubrzati koristeći izvor toplog zraka



Slika 8 Brušenje površine
za što bolje prodiranje
smjese u površinu

Primarne/Sekundarne veze

Primarna veza zasniva se na kemijskom povezivanju slojeva epoksida. Svi slojevi zajedno otvrđuju u jedinstvenu masu. Epoksid koji se nanosi preko djelomično otvrđnutog drugog sloja epoksida stvara primarnu vezu. Sposobnost stvaranja primarne veze slab je kako se prethodni sloj suši.

Sekundarna veza podrazumijeva mehaničko, a ne kemijsko vezivanje materijala ili otvrđnulih epoksidnih površina. Novi se sloj mora vezati za pore i ogrebotine u površini – mikroskopska varijanta spoja “lastin rep”. Pravilna priprema površine osigurava teksturu koja će pomoći epoksidu da se veže za površinu.

Specifične pripreme za različite materijale

Otvrdnuli epoksid – mutni sjaj se pojavljuje kao tanak sloj nalik na vosak na otvrđnutim epoksidnim površinama. To je nusproizvod pri otvrđnjavanju epoksida posebno pri hladnjim i vlažnjim vremenskim uvjetima.

Pri uklanjanju valja oprati cijelu površinu vodom i istrljati je sružvom. Osušite površine papirnatim ubrusima i ako primijetite sjajne površine, brusite ih brusnim papirom 80 i očistite.

Mokro brušenje također će ukloniti mutni sjaj. Ako na svežem epoksidu upotrebljavate zaštitnu tkaninu (Peel Ply), poslije njezinog uklanjanja nije potrebno nikakvo brušenje niti čišćenje.

Površine koje su još ljepljive, neotvrđnute mogu se premazivati novim slojem epoksida bez pranja i brušenja. Prije upotrebe drugih premaza različitih od epoksida (boje, lakovi, zaštite i dr.) pričekajte da epoksid potpuno otvrđne te ga potom operite, brusite, očistite i pratite upute na proizvodu koji upotrebljavate.

Uklanjanje epoksida

Uklanjanje neotvrđnutog epoksida. Sastružite što je više moguće epoksida koristeći se metalnom špahtalom - zagrijavajte epoksid kako biste mu smanjili gustoću. Ostatke uklonite WEST SYSTEM 850 sredstvom za čišćenje (pridržavajte se uputa i osigurajte odgovarajuću prozračnost). Pustite neka se sredstvo osuši prije ponovnog nanošenja epoksida. Ako ponovno stavlјate premaz na drvetu, četkajte premaz metalnom četkom u smjeru vlakana da poboljšate vezu.

Uklanjanje staklenog platna. Koristite se grijalicom za skidanje boje da zagrijete epoksid. Počnite na maloj površini blizu kuta ili ruba. Zagrijavajte sve dok ne bude moguće uvući špahtu ili nož ispod tkanine (50°C). Uhvatite rub tkanine klijesima i lagano podižite sve vrijeme zagrijavajući grijalicom ispred mesta gdje se tkanina odvaja. Na većim površinama koristite se skalpelom da fiberglas tkaninu izrežete na uže trake i ponovite prethodni postupak. Nakon uklanjanja površina može biti ponovno presvučena epoksidom ili možete skinuti sav epoksid koji je ostao.

Uklanjanje otvrđnulog epoksida. Koristite se grijalicom za skidanje boje da omekšate epoksid (oko 50°C). Zagrijavajte malu površinu te metalnom ili plastičnom špahtalom uklonite epoksid. Brušenjem uklonite preostali epoksid. Osigurajte dobro prozračivanje kada zagrijavate epoksid.

Tvrdo drvo Temeljno brusite papirom finoće 80 i uklonite prašinu prije nanošenja epoksida.

Tikovina/masno drvo Obrišite površinu WEST SYSTEM 850 sredstvom ili čistim acetonom i kada sredstvo ispari, brusite brusnim papirom finoće 80. Očistite prašinu od brušenja i površine ponovno premažite sredstvom WEST SYSTEM 850. Sredstvo mora ispariti prije nanošenja epoksida. Epoksid nanesite najkasnije 15 minuta nakon nanošenja sredstva.

Porozno drvo Nisu potrebne specijalne pripreme, ali je dobro brusiti površine i ukloniti prašinu da bi se otvorile pore u drvetu.

Metali Sve prethodne boje, hrđu i druge tretmane potrebno je ukloniti brušenjem ili pjeskarenjem te osigurati čistu metalnu površinu. Površinu je potrebno odmastiti i prije i poslije brušenja. Navodimo pripreme najčešće upotrebljavanih metala u brodogradnji.

Čelik Odmastite i izbrusite (pjeskarenje je idealno) i doći ćete do čiste metalne površine. Epoksid se nanosi odmah, a najkasnije četiri sata nakon pripreme površina.

Nehrđajući čelik Odmastite i izbrusite (pjeskarenje je idealno) i doći ćete do čiste metalne površine. Epoksid se nanosi odmah, a najkasnije četiri sata nakon pripreme površina.

Aluminij Neanodizirani materijal nužno je brusiti ili kemijski pripremiti (npr. otopinom sumporne kiseline sa natrij-dikromat).

Anodizirani aluminij i aluminijске legure Epoksid morate nanijeti odmah nakon odmašćivanja i brušenja, najkasnije za 30 minuta.

Tvrdo anodizirane aluminijске legure moraju biti pjeskarene ili kemijski obrađene.

Poliester/GRP (Glass Reinforced Plastic) Uklonite kontaminaciju s površina WEST SYSTEM 850 sredstvom. Temeljno brusite papirom br. 80 i uklonite prašinu.

Ferocement Vodenim pjeskarenjem uklonite sve prethodne nanose boja i premaza. Pjeskarenje mokrim pijeskom manje je agresivno od suhog i neće oštetiti zdrave površine. Ako je na armaturi vidljiva korozija, operite 4-5-postotnom otopinom klorovodične kiseline i pričekajte da se površine potpuno osuše prije nanošenja epoksida.

Beton Uklonite sve prethodne premaze i materijal iščetkajte tvrdom žičanom četkom. Uklonite svu prašinu i komade betona koji ispadaju.

3.2 Spajanje (lijepljenje)

U ovom dijelu bit će prikazana dva načina strukturalnog spajanja.

Dvostupanjsko spajanje je preporučena metoda za većinu situacija jer omogućava maksimalni prođor epoksida u površine koje se vezuju i sprečava pojavu dijelova spoja bez epoksida.

Jednostupanjsko spajanje koristi se povremeno, kada spoj trpi minimalna opterećenja, a površine nisu porozne, pa nema opasnosti od povlačenja epoksida iz spoja. U oba slučaja epoksidnu smjesu na površine nanosite kistom ili valjkom.

Prije miješanja smjese smole i kontakta pripazite da se svi dijelovi spoja uklapaju savršeno te prethodno pripremite površine (*vidi poglavlje Priprema površina*).

Pripremite stege, potreban alat i zaštite ostale površine od razlijevanja epoksida.

Dvostupanjsko lijepljenje

1. Nanesite epoksidnu smjesu na površine koje lijepite (slika 9). Ovo se naziva vlaženjem površina. Epoksid nanosite kistom na manjim površinama. Veće površine obradite valjkom ili raspoređivanjem epoksida plastičnom špahtlom. Prijeđite na drugi korak odmah ili prije nego što premaz otvrđne.
2. Modificirajte epoksidnu smjesu dodavanjem odgovarajućeg punila dok ne dobijete gustoću koja može premostiti praznine između površina. Nanesite ravnomjeran sloj na JEDNU od površina. Količina mora biti dovoljna da se mali dio smjese istisne iz spoja pri povezivanju površina (slika 10).

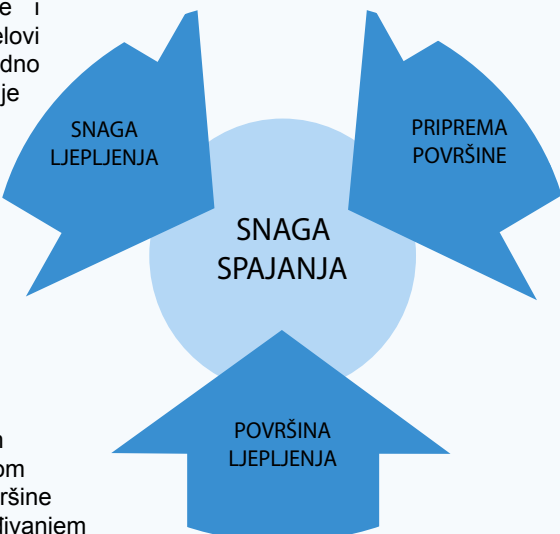
SPAJANJE

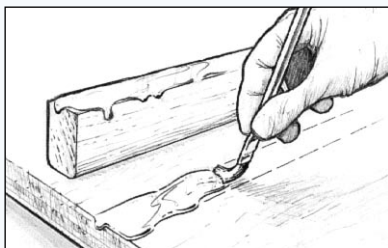
SNAGA SPOJA - sposobnost da se opterećenje rasporedi s jednog dijela na drugi zavisi od tri činitelja

SNAGA LJEPILA - pomno doziranje i miješanje da smjesa postigne punu čvrstoću

PRIPREMA POVRŠINE - Za najbolju vezu i prijenos opterećenja površine moraju biti korektno obrađene

POVRŠINA VEZE - površina mora biti primjerena za očekivano opterećenje. Tkanina za ojačanje i sl. može se iskoristiti za povećanje površine veze





slika 9 Nanesi mješavinu smola /kontakt na površinu koju ljeđimo

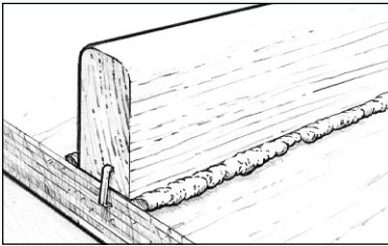


slika 10 Nanesi ugušeni epoksid na površinu koju ljeđimo

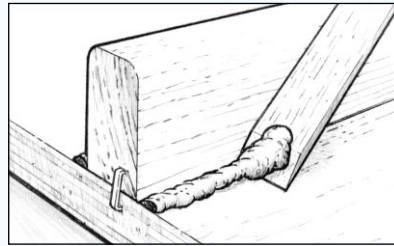
Kako je već navedeno, nanesite gustu smjesu epoksida i punila odmah nakon prvog premazivanja površina. Za većinu manjih zahvata dodajte punilo u epoksidnu smjesu preostalu nakon prvog premaza. Prethodno zamiješajte dovoljno smjese za obje faze, punilo stavljajte odmah nakon završetka prvog premaza i nanesite gustu masu kako je prije navedeno.

3. Pričvrstite površine. Služite se stegama, klamericama i sl. da površine ostanu na mjestu. Upotrijebite samo onoliko pritiska na površine koliko je potrebno da se mala količina smjese istisne iz spoja, što pokazuje da je epoksid ostvario dobar kontakt s obje površine (slika 11). Nemojte pretjerivati s pritiskom jer možete istisnuti svu masu iz spoja.

4. Uklonite ili oblikujte istisnutu masu čim osigurate vezu stezanjem. WEST SYSTEM daščica za miješanje s jednim krajem oblikovanim kao dlijeto idealna je za ovaj posao (slika 12). Dopustite da masa potpuno otvrđne prije uklanjanja stega.



slika 11 Učvrsti ljepljene spojeve prije nego smjesa dođe u gel fazu



slika 12 Bmakni višak smjese

Jednostupanjsko ljepljenje

Za jednostupanjsko ljepljenje rabi se epoksidna smjesa s dodatkom 403 Microfibers punila. Mješavina se nanosi na obje površine bez prethodnog premazivanja epoksidnom smjesom. Mješavina treba biti dovoljno gusta samo da popuni praznine između površina koje se spajaju (rjeđa mješavina prodire dublje u površine). Ta se metoda ne primjenjuje na opterećene spojeve ili na spajanje poroznih površina.

3.3 Povezivanje filetima (filetiranje)

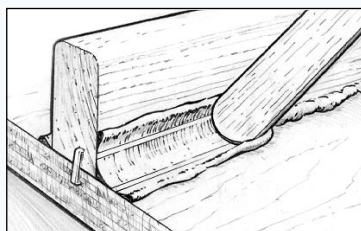
Filet je zaobljeni nanos mješavine epoksida i punila koji popunjava unutrašnji kut spoja. To je idealna tehnika za spajanje komponenti jer povećava površinu veze i postaje strukturalni dio spoja. Svi spojevi koji će biti prekriveni fiberglas tkaninom moraju se raditi filetima jer moraju osigurati podršku tkanini na unutrašnjem kutu spoja.

Postupak filetiranja identičan je postupku dvostupanjskog ljepljenja, ali umjesto uklanjanja istisnutog viška smjese nakon pričvršćivanja komponenti višak se oblikuje u filet. Za veće filete potrebno je dodatno nanijeti mješavinu epoksida i punila duž spoja komponenti.

1. Obavite sve prije navedene postupke pri dvostupanjskom ljepljenju.
2. Oblikujte i izravnajte istisnutu mješavinu iz spoja u obliku fileta prevlačeći zaobljeni alat za filetiranje (štapić za miješanje idealno je oblikovan) duž spoja, povlačeći višak materijala ispred alata, ostavljajući glatki zaobljeni filet porubljen čistim i jasnim rubovima. Nešto materijala za filetiranje ostat će izvan granice fileta (slika 13) i može biti iskorišteno za popunjavanje praznina. Ravnajte filet dok ne budete zadovoljni njegovim izgledom. Štapić za miješanje ostavlja filet promjera oko 10 mm. Za veće filete preporučamo 808 plastičnu špahtlu jer se može oblikovati prema željenom promjeru.

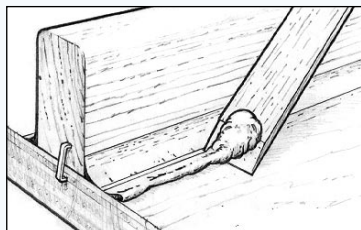
Prema potrebi možete dodati još

materijala za filetiranje kako biste popunili praznine ili napravili veće filete. Dodajte dovoljno mješavine duž spoja zaobljenim štapićem.



slika 13 oblikovanje fileta

3. Uklonite višak materijala izvan granice fileta štapićem za miješanje ili skalpelom (slika 14). Fiberglas tkanina može se staviti preko fileta prije nego što otvrđne (ili kasnije, ali onda je potrebno brušenje).



slika 14 makni višak smjese

4. Kada filet u potpunosti očvrsne, brusite ga brusnim papirom finoće 80. Obrišite površinu od prašine i prije finiša nanesite dva ili tri sloja mješavine smole i kontakta.

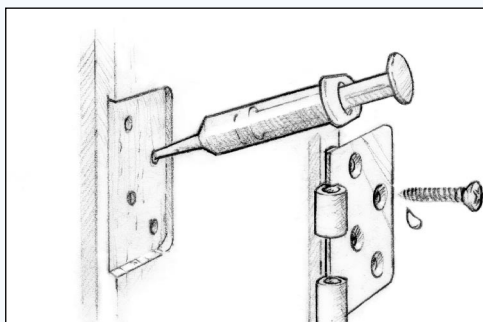
3.4 Lijepljenje opreme – okova

Instaliranje vijaka s WEST SYSTEM EPOKSIDOM bitno poboljšava nosivost spojeva, šireći opterećenje na znatno veću površinu spoja. Postoji nekoliko metoda veze u zavisnosti od opterećenja opreme koja se lijepi.

Osnovno lijepljenje

Da bi se povećala otpornost na izvlačenje i sprječio prodror vlage, najjednostavnija metoda je da se epoksidom premažu prošireni otvor, kao i otvor za navođenje vijaka prije njihova postavljanja. Epoksid će prodrijeti u vlakna oko otvora i tako povećati površinu koja je opterećena.

1. Navlažite otvor epoksidom i uz pomoć šprica utisnite mješavinu smole i učvršćivača u sve otvore (slika 15). Ako je potrebno, nakon toga epoksid s dodatkom punila utisnite u otvore koji su se proširili.



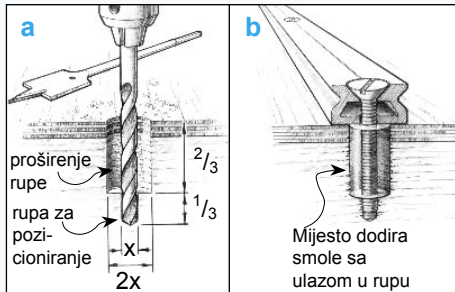
Slika 15 Prije učvršćivanja vijkom navlaži rupe epoksidnom smjesom

2. Ubacite vijke u otvore i pričekajte da epoksid otvrdne.

Napredno lijepljenje

Za veću snagu i stabilnost izbušite otvore veće od promjera vijaka. Ako je moguće izvršiti stezanje opreme na drugi način osim vijkom koji će doći u otvor na kraju, možete proširene otvore izbušiti cijelom dužinom vijka.

1. Izbušite povećane otvore na otprilike 2/3 dužine vijka. Promjer treba biti oko dvostrukog promjera vijka. (slika 16a)
2. Na dnu otvora izbušite rupu jednakog promjera kao i vijak dok ne dobijete punu dužinu vijka. Takozvana pilot-rupa služi Vam za to da pridrži okov – opremu na mjestu dok epoksid ne otvrdne.
3. Nanesite epoksid (smola/kontakt) u sve otvore. Pričekajte dok se epoksid ne upije u sve izložene površine.



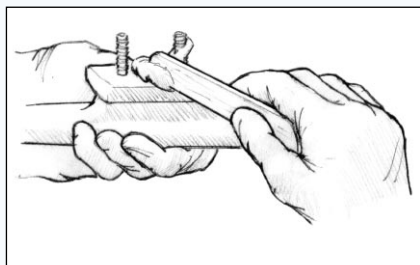
Slika 16 Izbušiti veće rupe kako bi se povećala izložena površina i količina epoksi smjese oko vijka

4. Napunite otvore mješavinom epoksida i punila (smola/kontakt/punilo). Rabite 404 -punilo velike gustoće (preporuka), 406 Silikat ili 403 Mikrofiber.
5. Postavite vijke na mjesto s onoliko pritiska koliko je potrebno da drže dio na mjestu. (slika 16 b)

Povezivanje opreme

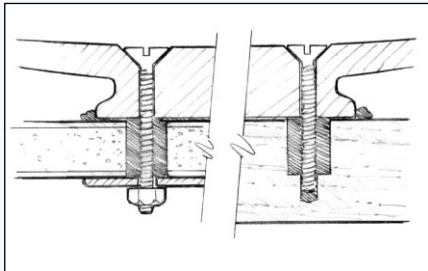
Povezivanje opreme složenije je nego povezivanje vijaka. Ako povežete osnovu dijela s površinom na koju se treba namjestiti, bitno ćete povećati nosivost opreme. Također ćete sprječiti prodror vode u površinu. Posebno se upotrebljava ako je opremu potrebno montirati na površine koje nisu ravne.

1. Pripremite površinu i osnovu opreme za vezivanje (*vidi* poglavlje Priprema površina).
2. Navlažite otvore epoksidom i pričekajte da se upije u površinu (kao i pri povezivanju vijaka).
3. Nanesite epoksid na dno dijela koji montirate. Čeličnom četkom ili brusnim papirom br. 50 prijeđite preko mokrog epoksida. Tako će se epoksid utrljati u površinu dijela i zaštiti ga od korozije.
4. Špicom ubacite mješavinu epoksida i 404 ili 406 punila u otvore. Upotrijebite dovoljnu količinu da izbjegnete pojавu praznina nakon ubacivanja vijaka. Nanesite istu mješavinu i na osnovu dijela koji vezujete kao i na vijke.



Slika 17 Prekriti dno dijela za povezivanje neugušćenom epoksi smjesom ,a vijak premazati ugušćenom smjesom

5. Postavite dio na mjesto. Ubacite i pritegnite vijke, koliko da istisnute malu količinu mješavine iz spoja.



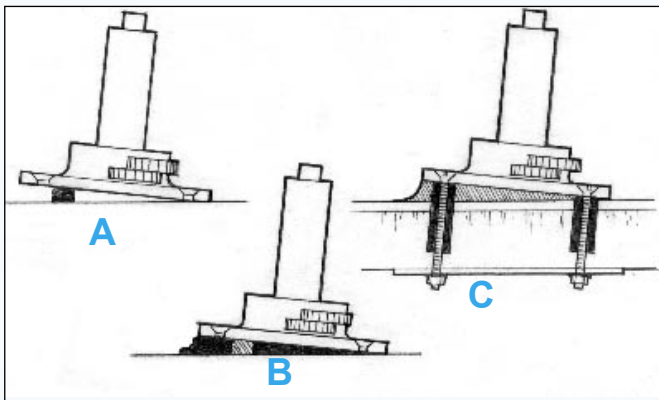
Slika 18 Pritegni vijak dok mala količina epoksija ne bude istisnuta iz spoja

6. Uklonite višak epoksida ili ga oblikujte u filet. Pričekajte najmanje 24 sata na 15° C prije nego što opteretite dio. Više vremena je potrebno u hladnjim uvjetima.

Oblikovanje osnove

Upotrijebite gušću mješavinu epoksida i punila da oblikujete osnovu za dio na površinama koje nisu ravne ili kada dio treba biti pod određenim kutom.

1. Pripremite vijke, otvore, mješavinu i površine kako je prethodno navedeno.
2. Na površinu epoksidom povežite blok koji će Vam dati traženi kut (slika 19a).



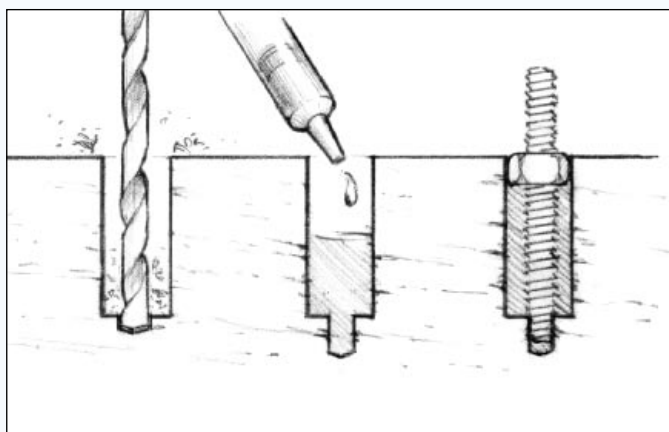
Slika 19 Način blokirana baze – dodavanje potrebne količine ugušćenog epoksida za ispunjavanje praznine

3. Nanesite dovoljno mješavine epoksida i punila u "putar" gustoći ispod osnove dijela do razine malo više od bloka. Ako je prostor između površine i osnove veći od 12 mm, nanesite epoksid u dva sloja da izbjegnete zagrijavanje.
4. Postavite dio na mjesto tako da se naslanja na blok (slika 19b) i ubacite vijke.
5. Oblikujte višak mješavine u filete oko osnove dijela (slika 19c). Pričekajte da epoksid otvrdne prije opterećenja. Zaštitite spoj od UV zračenja.

Sidrenje

Vežite sidro s navojem u podlogu (umjesto vijka i navrtki) i pričvrstite dio navrtkom. Ovaj se postupak primjenjuje pri učvršćivanju motora ili strojnih instalacija. Premažite osnovu sidra voskom ili sredstvom za odvajanje od kalupa kako biste ih po potrebi mogli ukloniti. Iako sidro nije vezan za epoksid, još uvijek savršeno izdržava opterećenja.

1. Pripremite sidro tako što ćete premazati voskom dio koji ostaje iznad površine i očistiti dio koji ide u epoksidnu mješavinu.
2. Postavite navrtku i podlošku na sidro, premažite epoksidom donji dio i utisnite sidro u otvore ispunjene mješavinom epoksida i punila. Pričekajte da epoksid potpuno otvrđne prije postavljanja opreme i pritezanja navrtki. (slika 20)



Slika 20
Priprema podloge korištenjem ljepila kao alternativne za lako rastavljive spojeve

Uklanjanje zavrtnja

Ako je potrebno, zavrtanj uklonite. Premažite navoj voskom ili sredstvom za odvajanje od kalupa (čime ćete spriječiti lijepljenje).

Uklonite zavrtanj koji je trajno vezan zagrijavanjem glave zavrtnja lemilicom ili propan-lampom. Zaštite površinu epoksida od izlaganja toplini. Toplina će se proširiti na tijelo zavrtnja i omekšati epoksid: 50/55° C temperatura je na kojoj će epoksid dovoljno omekšati.

Više vremena potrebno je za zagrijavanje dužih ili debljih zavrtanja.

3.5 Laminacija

Termin "laminacija" odnosi se na proces vezivanja više relativno tankih ploča, poput iverice, furnira, tkanina ili *core* materijala radi dobivanja kompozitnog materijala. Kompozitni materijal može biti sastavljen od više slojeva istog materijala ili pak od različitih materijala. Ovisno o materijalima koji se laminiraju, razlikovat će se i načini nanošenja i stezanja epoksida.

Brz način nanošenja epoksiда radi laminacije upotreba je spužvastog valjka. Još brži način, za veće ravne površine, predstavlja jednostavno stavljanje mješavine smole i kontakta posred ploče/furnira/tkanine i ravnomjerno razmazivanje epoksiда po površini plastičnom špahtlom. Gute mješavine treba nanositi nazubljenom špahtlom 809.

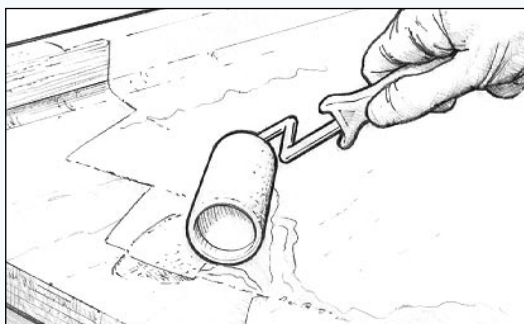
Najuobičajeniji način stezanja kada je materijal na koji se pričvršćuje čvrst jest korištenje spajalica ili vijaka. Ravnomjerna raspodjela težine bit će dovoljna kada se laminira preko podloge koja ne može držati mehaničke spojeve poput pjene ili materijala koji podsjećaju na sače.

Vakuumiranje plastičnom folijom (*vakuum bagging*) specijalni je način stezanja pri laminaciji širokog opsega materijala. Vakumska pumpa i plastični sheeting, atmosfera upotrebljava se kako bi se dobio potpuno jednak pritisak stezanja preko svih dijelova ploče, nezavisno od veličine, oblika ili broja slojeva.

3.6 Kitanje

Kitanje se odnosi na popunjavanje i oblikovanje loših i neravnih površina tako da se one izjednače s okolnom površinom. Pošto je glavno strukturalno sklapanje završeno, finalno kitanje postiže se jednostavno uz pomoć WEST SYSTEM epoksiда i punila male gustoće.

1. Pripremite površinu kao što je opisano za vezivanje. Izbrusite ispuštenja i brazde na površini i s dijelova koje treba kitati uklonite svu prašinu.
2. Navlažite porozne površine mješavinom smole i kontakta (slika 21).
3. Pomiješajte mješavinu smole i kontakta i **407 Low-Density ili 410 Microlight™ punilo** dok ne dobijete homogenu masu. Što je smjesa gušća, lakše će se brusiti kada otvdne.



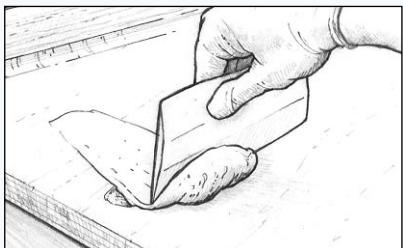
Stezanje

Za sprečavanje pomicanja između dva spojena dijela pogodan je bilo koji način stezanja. Načini stezanja uključuju stege s oprugom, "C" stege i podesive stege, gumene trake izrezane iz unutrašnjih guma, trake za pakiranje, dodavanje težine i vakuumiranje plastičnom folijom. Kada stegu postavljate blizu područja pokrivenog epoksidom, ispod stegje upotrijebite polietilensku foliju ili sloj piljevine kako se slučajno ne bi zalijepile za površinu. Ondje gdje su uobičajene stege neprikladne, često se rabe spajalice, čavli ili vijci. Bilo koji pričvršćivač koji treba ostati trebao bi biti od nehrđajuće legure, poput bronce. U nekim će slučajevima otvrdnuli epoksid ili gravitacija držati dijelove na mjestu, bez ikakvih stega.

slika 21 premažite porozne površine prije nanošenja mase za kitanje

4. Plastičnom špahtlom nanosite mješavinu epoksida na navlaženu površinu, obradite sve pukotine i ulegnuća (slika 21). Ugladite epoksid do željenog oblika, ostavljajući smjesu neznatno višom s obzirom na ostalu površinu (slika 22). Odstranite suvišno zadebljali epoksid prije nego što otvrđne. U slučaju popunjavanja praznina dubljih od 12 mm, nanesite smjesu za kitanje nekoliko puta, omogućujući svakom nanosu da djelomično otvrđne prije nego što nastavite i/ili upotrijebite **206 Slow Hardener** (slika 22) ili 209 **Extra Slow Hardener**, ovisno o temperaturi.

Napomena: Na okomitim površinama i površinama koje se nanose na strop pustite da se vlažni premaz stisne u gel prije nego što nanešete smjesu za kitanje, koja se može uleknuti ili skliznuti sa svježeg i vlažnog premaza. Nanesite smjesu za kitanje dok je vlažni premaz još ljepljiv.



slika 22 nanosite masu za kitanje tako da popuni sve praznine

5. Pustite da završni nanos zgusnutog epoksida potpuno otvrđne.

6. Izbrusite kitani materijal da se izjednači s ostalom površinom (slika 23). Ako je potrebno ukloniti dosta kitanog materijala, počnite brusnim papirom 50. Kada se približite konačnom obliku, rabite brusni papir 80.



slika 23 brusite otvrdlu masu dok ne dobijete željenu konturu



UPOZORENJE! Stavite masku kada brusite otvrdnuli epoksid. Odstranite obrušenu prašinu i popunite preostale pukotine postupajući na isti način.

7. Kada ste zadovoljni izgledom, četkom ili valjkom, nanesite na površinu dva ili tri sloja mješavine smole i kontakta. Pustite neka završni premaz potpuno otvrđne prije konačnog brušenja i dovršavanja.

3.7 Nanošenje pletenog platna i trake

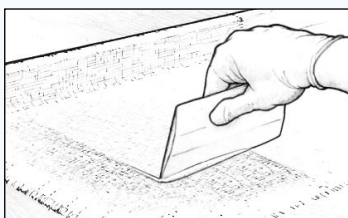
Fiberglas tkanina na površine se može nanijeti na dva načina kako bi se osiguralo pojačanje i/ili otpornost prema abraziji. Obično se nanosi nakon kitanja i uobličavanja, a prije završnog postupka zaštitnog premazivanja. Također se može nanijeti u više slojeva, tj. laminirati, kao i u kombinaciji s ostalim materijalima, kada gradi kompozitne dijelove.

“Mokri” način se odnosi na tkaninu, kada se nanosi na površinu prekrivenu epoksidom prije nego što zaštitni sloj postigne konačnu tvrdoću. “Suhu” način predstavlja nanošenje tkanine preko suhe površine i potom impregniranje fiberglas tkanine epoksidom. Mokri način preporučuje se uvijek kada je to moguće.

Mokri način

Radeći s malim količinama epoksida, površine koje treba pojačati moguće je obrađivati polako.

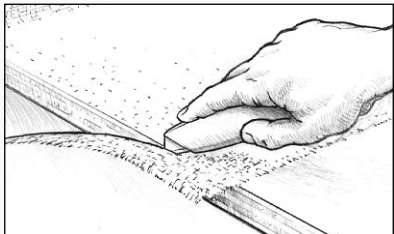
1. Pripremite površinu kao što je opisano u poglavlju Pripremanje površine.
2. Prethodno namjestite i, prema potrebi, izrežite tkaninu na željenu veličinu. Tkaninu uredno uvijte, tako da se poslije može razviti na željenu poziciju.
3. Na površinu nanesite debeli premaz epoksida.
4. Razvijte fiberglas tkaninu na poziciju preko mokrog epoksida. Površinska napetost će većinu tkanina držati u poziciji. (Ako se tkanina nanosi okomit ili tako da se nanosi nad glavom, treba pričekati da epoksid postane ljepljiv.) Pobrinite se za nabore podižući rub tkanine i zaglađujući je (rukom u rukavici) od središta prema van. Ako režete nabor ili zarez, na tkanini je ravno savijte preko kuta, oštrom škarama napravite rez i privremeno preklopite rubove.
5. Na sve dijelove tkanine koji se čine suhim (bijelog izgleda) spužvastim valjkom nanesite još epoksida.
6. Svišan epoksid uklonite špahtлом, dugim, preklapajućim potezima, ravnomjerno pritiskajući. Cilj je ukloniti svišan epoksid koji bi mogao biti razlog da tkanina “otplovi” s površine, ali pripazite da ne napravite suha mjesta tako što ćete stvarati prevelik pritisak gumenim čistačem. Svišni epoksid se pojavljuje u obliku sjajnih dijelova, dok se propisno namočena površina pojavljuje kao ravnomjerno prozirna s glatkom teksturom tkanine. Sljedeći premazi epoksida ispunit će teksturu tkanine.



Slika 24 Aplikacija epoksida gumenom lopaticom prije gel faze

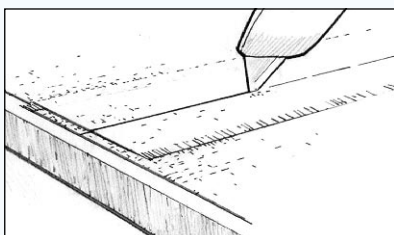
7. Kada ste zadovoljni izgledom, četkom ili valjkom, nanesite na površinu dva ili tri sloja mješavine smole i kontakta. Pustite neka završni premaz potpuno otvrde prije konačnog brušenja i dovršavanja.

8. Pošto je epoksid postigao početnu tvrdoću, odrežite višak (slika 25) i preklopjenu tkaninu. Sve dok epoksid u potpunosti ne očvrsne, tkanina se lako reže oštrim skalpelom. Prema potrebi, odrežite preklopljenu tkaninu na sljedeći način:



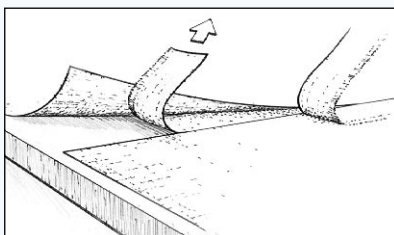
Slika 25 Višak platna odstraniti skalpelom posje gel faze ,ali prije potpunoq otvrđnjavanja

- a) odozgo postavite metalno ravnalo na pola puta između dva preklapajuća ruba
 - b) oštrim skalpelom rezite kroz oba sloja tkanine (slika 26), pazite da ne zarežete preduboko



Slika 26 Odvojiti preklope platna poslije gel faze

- c) maknите najviši odrezak, pa potom podignite suprotni rub kako biste podignuli preklopjeni dio (slika 27).



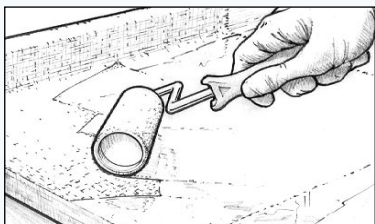
Slika 27 Ukloni gornji preklop, podigni suprotni kut i ukloni donji preklop

Kao rezultat trebali biste dobiti gotovo savršen šav, eliminirajući dvostruki sloj tkanine. Ipak, preklopjeni spoj je jači nego šav kakav smo dobili na ovaj način, tako da se može preporučiti da se, u slučaju kada izgled nije od presudnog značenja, preklapanje ostavi a neravnina ulješa nakon premazivanja zaštitnim slojem. Alternativno, rabite WEST SYSTEM **743 Tkaninu s istanjenim rubom za preklapanje**. Za više informacija savjet potražite od svojeg lokalnog distributera.

- d) Ponovo epoksidom namočite donju površinu podignutog ruba i ugradite je na mjesto.

Sve preostale nepravilnosti ili prijelaze tkanine i podloge mogu se uljepšati korištenjem smjese za kitanje epoksida i punila, ako površinu treba bojiti. Preko kitanih površina na završnom sloju fiberglas tkanine treba dodatno staviti premaz epoksida.

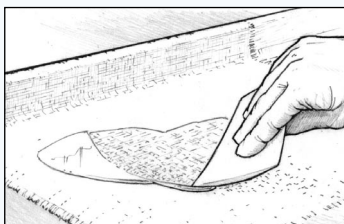
9. Premažite površinu da popunite tkanje prije nego što naneseni sloj prestane biti ljepljiv (slika 28). Slijedite postupak za završno premazivanje zaštitnim slojem opisan u sljedećem dijelu. Bit će potrebna dva ili tri premaza da bi se tkanje fiberglasa popunilo i da bi se omogućilo brušenje koje neće oštetiti tkaninu.



slika 28 Premažite površinu da popunite tkanje prije nego što naneseni sloj prestane biti ljepljiv

Suhi način

1. Pripremite površinu za vezivanje (*vidi poglavlje Pripremanje površine*).
2. Namjestite tkaninu preko površine i odrežite je 30 mm šire na svim stranama. Ako je dio površine koja treba biti pokrivena veća od veličine tkanine, omogućite da se više komada preklapa, približno za 5 mm.
3. Na nagnutim ili okomitim površinama držite tkaninu na mjestu pomoću samoljepljive trake ili spajajući kopčanjem (heftanjem).
4. Na vodoravnim površinama stavite malo smole blizu središta tkanine, dok je na okomitim površinama, radi vlaženja tkanine, nužno upotrijebiti valjak ili kist.
5. Razmažite epoksid preko površine tkanine pomoću 808 plastične špahtle, umjereno obrađujući epoksid od mjesta na kojem ste ga nanijeli prema suhim dijelovima (slika 29). Kako se tkanina vlaži, postaje prozirna, pokazujući da je upila dovoljno epoksida. Ako se tkanina nanosi preko porozne površine, pripazite da je ostavljeno dovoljno epoksida kako bi se upijao i u tkaninu i u površinu ispod nje. Pokušajte ograničiti broj prevlačenja špahtlom jer "rad" na vlažnoj površini stvara sićušne mjejhure zraka koji se tako formiraju u epoksidu. Ovo je posebno važno kada se radi bezbojan sloj.



slika 29 razvucite smjesu preko tkanine plastičnom špahtлом

6. Nastavite sipati i razmazivati male količine epokside, od centra prema rubovima, gladeći nabore. Provjerite ima li suhih djelova i navlažite ponovno ako je potrebno prije nego prijeđete na sljedeći korak. Ako režete nabor ili zarez na tkanini, ravno ju savijte preko kuta, napravite rez pomoću oštih škara i privremeno preklopite rubove.

7. Sada pogledajte korake 5,6,7,8 i 9 prethodno opisane u "mokrom načinu" radi kompletiranja postupka.

3.8 Zaštitno premazivanje epoksidom

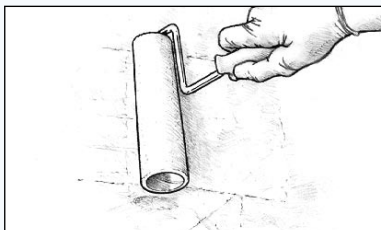
Cilj je zaštitnog premazivanja povećanje debljine epoksida kako bi se osigurala učinkovita zaštita od vlage i glatka baza za završnu obradu.

Nanelite najmanje dva sloja WEST SYSTEM epoksida radi postizanja učinkovite zaštite od vlage. Ako je predviđeno i brušenje, nанесите три sloja. Заštita od vlage bit će poboljšana nanošenjem dodatnih slojeva, a u slučaju **sanacije omoze**, potrebno je nanijeti šest slojeva, što je istovrijedno debljini od oko 600 mikrona. Šest slojeva, sa 422 **Barrier Coat Additive** u završnih pet slojeva, osigurava maksimalnu zaštitu od vlage. U prvi sloj ne bi trebalo dodavati aditive i pigmente. **Nemojte dodavati razređivače ili otapala u WEST SYSTEM epoksid.**

Jednokratni, tanki uretanski valjci, poput WEST SYSTEM 800 valjka, omogućuju bolju kontrolu nad debljinom sloja i manje je vjerojatno da će izazvati oslobađanje topline iz epoksida i ostaviti manje "točkica" nego deblji valjci. Izrežite spužvasti dio valjka kako bi bio manje širine, da može doprijeti do nepristupačnih dijelova ili zbog dugačkih tankih površina poput uzdužnih veza. Za manje površine može se upotrijebiti slikarski kist, ako je dlaka kista dovoljno jaka da razmaže epoksid u tanak sloj.

Završite kitanje i nanošenje tkanine prije nego što započnete završno premazivanje. Dopustite da se temperatura porozne površine stabilizira prije nego što premažete, inače se zrak unutar poroznog materijala može raširiti (kako se materijal zagrijava) i proći kroz zaštitni sloj, ostavljajući mjejhure u otvrdnulom sloju.

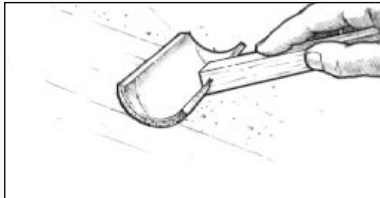
1. Pripremite površinu za pričvršćivanje (*vidi* poglavlje Pripremanje površine).
2. Pomiješajte samo onoliko smole i kontakta koliko može biti nanošeno dok je smjesa u tekućem stanju. Čim se epoksid potpuno pomiješa, stavite ga u posudu za valjak.
3. Uzmite valjkom umjerenu količinu epoksida. Iscijedite višak na izdignutom dijelu posude za valjak kako biste ostvarili ravnomernu količinu sloja na valjku.
4. Valjajte lagano i bez reda po površini približne veličine 600 mm x 600 mm, kako biste ravnomjerno prenijeli epoksid na površinu (slika 30).



slika 30 Nanesite smjesu u tanak sloj. Kako se valjak suši, povećavajte pritisak kako biste razmazali epoksid u tanak ravnomjeren sloj. Prema potrebi, povećajte obuhvaćenu površinu kako biste sloj razmazali još tanje i ravnomjernije. Što je sloj tanji, lakše ga je učiniti ravnomjernim i izbjegći linije i uleknuća kod svakog sloja.

6. Dugačkim, lakisim, ravnomjernim potezima fino obradite dio kako biste smanjili tragove od valjka. Prijedite preko prethodno premazanog dijela kako biste izjednačili dva dijela.
7. Premažite što je više moguće ovakvih malih dijelova sa svakom količinom formirane smjese. Ako smjesa počne otvrđnjavati prije nego što se može nanijeti, bacite je i smiješajte novu, manju količinu.
8. Poslije svake nanesene količine prevlačite kist preko svježeg epoksida, služeći se dugačkim, ravnomjernim, preklapajućim potezima. Upotrijebite dovoljno pritiska kako biste izgladili točkice, ali ne previše da ne biste skinuli neki sloj (slika 31).

Promijenite smjer nanošenja pojedinih slojeva, prvi sloj okomito, drugi sloj vodoravno, treći sloj okomito itd. WEST SYSTEM 800 valjak može se izrezati na dijelove i tako dobiti odlična četka za ovakvu svrhu.



slika 31 nанесите заштитни слој спушвастим валиком

Ponovno premazivanje

Nanесите drugi i sljedeћe slojeve epoksida držeći se istovjetnog postupka. Osigurajte da prethodni sloj bude i dalje ljepljiv, ali da je dovoljno otvrđnuo kako bi izdržao težinu sljedećeg sloja. Kako biste izbjegli brušenje između slojeva, nанесите sve slojeve истог дана (vidi poglavlje Specijalne pripreme – otvrđnuli epoksid).

3.9 WEST SYSTEM epoksid i zaštitno premazivanje za sanaciju osmoze

Osmoza, poznata i kao mjehurići u *gelcoatu*, kompleksan je fenomen. Tehnička pitanja i instrukcije za sanaciju sadržani su u našem specijalnom priručniku "Gelcoat Blister, A guide to Osmosis repair".

Instrukcije sadržane u njemu potrebno je u potpunosti pročitati, razumjeti i slijediti kada se razmišlja o postupku. Svaki takav postupak treba se izvoditi samo pod jakim nadzorom kvalificiranih osoba koje imaju dokaze o uspješnim prethodnim postupcima te vrste. Specijalistička radionica ili obučeni radnici bit će povezani s kvalificiranim iskusnim inspektorom i obično će dobiti pun izvještaj prije nego što počne sanacija.

Preporučujemo da se za savjet obratite kvalificiranoj osobi. Zbog raznovrsnosti konstrukcije trupa i kompleksnosti fenomena osmoze uspjeh sanacije ne može se jamčiti sa 100% sigurnošću. Vraćanje je uvijek moguće, ali mi vjerujemo da će, postupanjem prema ovim uputama, rizik vraćanja biti minimalan.

3.10 Završna priprema površine

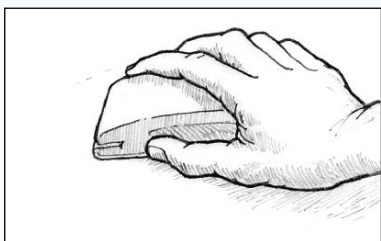
Pošto je završni sloj otvrdnuo preko noći, površinu operite čistom vodom i brusite kako biste je pripremili za završnu pripremu.

Ispravne tehnike završne obrade neće samo uljepšati površinu, već će je i zaštititi od ultraljubičastog zračenja koje, tijekom duljeg vremena, može uništiti epoksid. Najuobičajeniji načini završne obrade su bojanje i lakovanje.

Ovi sustavi premazivanja štite epoksid od UV zračenja i zahtijevaju odgovarajuću pripremu površine prije nanošenja. Priprema za završnu obradu isto je važna kao i ona pri ponovnom nanošenju epoksida. Površina mora biti čista, suha, obrušena i bez sloja voska (*amine blush*).

1. Ostavite da završni sloj epoksida potpuno otvrdne.
2. Operite površinu **grubim dijelom kuhinjske spužve** i vodom kako biste uklonili voštani sloj. Osušite papirnatim ubrusima.
3. Brusite dok ne postane glatko (slika 32). Ako ima linija ili uleknuća, počnite brusiti brusnim papirom br. 80 kako biste uklonili najveće neravnine. Brusite dok površina ne postane lijepa na dodir i oko. Dovršite brušenje brusnim papirom finoće koja odgovara tipu završnog sloja koji će biti nanesen. Prianjanje (adhezija) boje djelomično se oslanja na mehanički stisak boje koja se prilagodi na ogrebotine od brušenja na površini epoksida.

Ako je potreban deblji temeljni premaz, obično je dovoljna finoća brusnog papira 80-100. Za temeljne premaze i ostale premaze odgovara finoća brusnog papira 120-180. Često se preporučuje završna obrada sa 180 brusnim papirom za premazivanja s visokosjajnim premazima. Veća finoća od ovih možda neće osigurati dovoljno "zuba" za dobru adheziju i mogu potpomoći linije i ulegnuća. Uvijek slijedite preporuke proizvođača za pripremu površine. Mnogi ljudi više vole mokro brušenje jer ono smanjuje prašinu, a dodatno i prethodno opisani koraci 2 i 3 postaju jedna operacija.



slika 32 Brusite dok ne postane glatko

4. Kada ste zadovoljni glede teksture i izgleda površine, isperite površinu vodom koja treba teći ravnomjerno po površini, bez kapljica. Ako se voda za ispiranje formira u kapljice ili graške (znak masnoća), osušite površinu, a zatim opet primijenite mokro brušenje sve dok se kapljice vode ne eliminiraju.



Slika 33 Oprati površinu vodom poslje brušenja.

Nastavite sa završnim premazivanjem, pošto se površina potpuno osuši. Da biste smanjili mogućnost kontaminacije, savjetuje se da počnete premazivanje tijekom 24 sata nakon završnog brušenja. Slijedite upute proizvođača boje, iako mi savjetujemo da napravite test na ploči kako biste procijenili u kojoj je mjeri potrebno pripremiti površinu, kao i kompatibilnost završnog sustava.

3.11 Završni zaštitni slojevi

Funkcija zaštitnog sloja

Namjena nanošenja boje ili laka nanesenog preko zaštitnog premaza epoksidu jest ukrasiti površinu i zaštititi epoksid od UV zračenja. Na taj način završni zaštitni sloj produžuje život epoksidne zaštite od vlage koja, zauzvrat, osigurava stabilnu bazu koja produžuje život završnog zaštitnog sloja. Zajedno, oni tvore zaštitni sustav koji je mnogo trajniji od samih pojedinačnih slojeva.

Zaštita od sunčane svjetlosti predstavlja osnovni kriterij razmatranja pri izboru završnog zaštitnog sloja. Dugotrajna UV zaštita sloja epoksidu koji štiti od vlage zavisi od učinkovitosti opiranja završnog zaštitnog sloja UV zračenju, kao i od toga koliko učinkovito zadržava pigmentaciju i štiti površinu. Visokosjajni završni sloj odbija veći dio svjetlosti od površine od tamnog završnog sloja. Stoga je bijeli – pogotovo visokosjajni bijeli – završni sloj iznimno dugotrajan.

Većina tipova zaštitnih slojeva su kompatibilni s otvrdnulim epoksidom, koji je gotovo u potpunosti nereaktivna, čvrsta plastika. Stoga većina otpala za boju neće omekšati ili reagirati s površinom epoksidu. Ipak, savjetuje se da napravite test na ploči kako bi ste se uvjericili u kompatibilnost zaštitnog sloja. Uvijek se preporučuje provjera uputa proizvođača kako bi se potvrdila kompatibilnost.

Vrste zaštitnih slojeva

Lateks boje su kompatibilne s epoksidom i štite epoksidnu zaštitu od UV zračenja.

U mnogim arhitektonskim primjenama lateks boja može predstavljati najpogodnije rešenje za zaštitni sloj. Njihova dugotrajnost je ograničena.

Alkidni završni zaštitni slojevi – emajl, alkidni emajl, brodski emajl, akrilni emajl, alkidni modificirani epoksid, tradicionalni lak i spar lak – nude lagano nanošenje, nisku cijenu, nisku toksičnost i laku dostupnost. Njihovi nedostaci su mala UV otpornost i mala abrazivna otpornost.

Jednokomponentne poliuretanske boje nude jednostavno nanošenje, čišćenje, kao i bolje karakteristike od alkida. Oni su također skuplji i neki od njih mogu biti

nekompatibilni sa sustavima aminoepoksida, poput WEST SYSTEM epoksa, iako 207 učvršćivač nudi dobru kompatibilnost. Prvo testirajte.

Dvokomponentne poliuretanske boje nude najtrajniju raspoloživu zaštitu. Dostupne su kao pigmentirani ili bezbojni zaštitni slojevi i nude odličnu UV zaštitu, zadržavanje sjaja, abrazivnu otpornost i potpunu kompatibilnost s epoksidom. Međutim, u usporedbi s ostalim tipovima zaštitnih slojeva, oni su skupi, zahtijevaju više znanja da bi se aplicirali i predstavljaju veću opasnost za zdravlje, osobito kada se nanose štrcanjem.

Epoksidne boje raspoložive su u jednokomponentnim i dvokomponentnim verzijama. Dvokomponentne epoksidne boje nude mnoge karakteristike slične poliuretanskim. One su trajne i kemijski otporne, ali u usporedbi s poliuretanskim bojama nude ograničenu UV zaštitu.

Antifouling boje raspoložive su u brojnim oblicima. Većina sustava *antifouling* boja kompatibilno je s epoksidom i može se izravno nanijeti preko pripremljenog zaštitnog sloja od epoksa. Ako niste sigurni glede kompatibilnosti, je li otvrdnuo ili gledate problema prianjanja, za tu *antifouling* boju preko epoksidnog zaštitnog sloja rabite preporučeni temelj. Slijedite preporuke dane za pripremu GRP površina. Druge se boje ne preporučuju za upotrebu ispod vodene linije.

U epoksi sustavima najčešće nema potrebe za temeljnim premazima iako je ponekad temeljni sloj premaza potreban kod primjene specijalnih temeljnih boja ili su ponekad potrebni temelji sa visokom suhom tvari da bi se izbjegla pojавa ogrebotina ili pukotina na materijalu. Ukoliko primjenska uputa zahtjeva da podloga bude obrađena temeljnim premazom, primjenite kao kod pripreme stakloplastične pripreme. Samo-gravirajući temelji nisu djelotvorni na epoksi-premazu zbog toga jer su epoksi premazi kemijski otporni.

Poliesterski gelcoat je pigmentirana verzija smole poliestera koja se rabi za izgradnju GRP čamaca i mnogih drugih proizvoda. *Gelcoat* osigurava glatku površinu i nanosi se tijekom procesa proizvodnje čamca ili komponente. Ne upotrebljava se često kao postproduksijski sloj završne obrade, ali može se nanijeti preko epoksa i koristan je u nekim situacijama reparature. Nereaktivni epoksid će reagirati s otvrdnjivačem *gelcoata*. Pogledajte 002-550 Fibreglass Boat Repair & Maintenance, koji je objavio Wessex Resins, kako biste dobili podrobnu informaciju o sanaciji *gelcoata* preko epoksa.

Uvijek slijedite upute proizvođača sustava zaštitnih omotača. Ipak, kao što je već rečeno, preporučuje se da napravite test na ploči kako biste procijenili potreban stupanj pripremljenosti površine, kao i kompatibilnost i manipulativne karakteristike sustava završne obrade.

4. SPAJANJE PRI NISKIM TEMPERATURAMA

Epoksid se može upotrebljavati u uvjetima hladnog vremena, ali da bi se postigle dugotrajne performanse, mora se služiti specijalnim tehnikama. Te mjere predostrožnosti nisu komplikirane i ne vrijede samo za WEST SYSTEM epoksid – karakteristike i performanse svakog epoksida koji se rabi pri niskim temperaturama mogu biti ugrožene, što može uzrokovati znatne probleme ako se epoksid rabi u ekstremnim strukturnim situacijama. Štoviše, zbog razlike pri formuliranju, svi epoksiđi ne posjeduju potrebne karakteristike, odnosno nužnu karakterizaciju za dobro ponašanje kada se rabe u uvjetima hladnog vremena. Potrebne mjere opreza nisu komplikirane.

4.1 Kemijske karakteristike

Kada se epoksidna smola i kontakt pomiješaju, pokreće se kemijska reakcija koja proizvodi toplinu – egzotermička reakcija. Temperatura sredine u kojoj se epoksidna kemijska reakcija odigrava utječe na brzinu ove reakcije. Više temperature ubrzavaju, dok niže temperature usporavaju vrijeme reakcije.

Ako je reakcija previše spora, iako se epoksid može stvrdnuti, on ne može otvrđnuti u potpunosti, i tako vjerojatno nikad neće dostići svoje dizajnirane fizičke karakteristike. Ovdje leži opasnost jer nedovoljno otvrđnuli epoksid može posjedovati dovoljno snage da drži cijelu strukturu, a ipak može opustiti poslije ponovnog opterećenja tijekom normalne uporabe.

4.2 Radna svojstva

Temperatura jako utječe na radna svojstva neotvrđnutog epoksida. Promjene okolne temperature dramatično će izmijeniti viskoznost epoksida. Kada je hladno, viskoznost vode slabo varira s promjenama temperature sve dok se voda ne zaledi, ali temperatura može imati 10 puta veći utjecaj na molekule epoksida nego na molekule vode pri promjeni temperature od 15° C. Zbog toga, što je hladnije, epoksid postaje gušći, znatno gubeći svoja svojstva tečenja. Ova promjena povlači tri važne posljedice pri radu s epoksidom u hladnim uvjetima.

- Teže je potpuno pomiješati smolu i kontakt. Smola teče iz posude i kroz pumpicu mnogo teže, a i smola i kontakt su skloni prianjanju za površinu pumpice, posuda i pribora za miješanje. Zapamtite, zbog niske temperature kemijska reakcija je prilično sporija i sjedinjavanje slabo efikasne kemijske egzotermičke reakcije uz rizik od nekompletnog i/ili netočnog miješanja je recept za trajno manjkavu vezu.
- Pomiješani epoksid prilično je teško nanijeti jer je viskoznost slična hladnom medu, pa je teško prekriti i navlažiti površine.
- Pri miješanju se mogu stvoriti mjehurići zraka koji mogu ostati u suspenziji zbog povećane površinske napetosti hladnog epoksida. Ovo može biti posebno problematično u primjenama čistog sloja i sanacije osmoze.

4.3 Tehnike za hladno vrijeme

Objasnili smo kako je upotreba hladnog epoksiда istodobno teška i potencijalno opasna, ali uz malo planiranja unaprijed i poduzimanja jednostavnih mjera opreza, prethodno opisani problemi mogu se rješiti i posljedice mogu biti izbjegnute. Sljedećih šest osnovnih pravila za hladno vrijeme koristi se tijekom proteklih 25 godina i u tom razdoblju još nismo našli na problem pri otvrđnjavanju WEST SYSTEM epoksiда na hladnom vremenu.

1. Rabite WEST SYSTEM 205 Brzi kontakt

WEST SYSTEM 205 kontakt dizajniran je s kemijski aktiviranim poliaminskim sustavom koji osigurava dobro otvrđnjavanje pri temperaturama do 5° C. On osigurava brze karakteristike otvrđnjavanja i nudi manje vrijeme izloženosti dok ne otvrdne, smanjujući time šanse za nekompletno otvrđnjavanje zbog niskih temperatura.

2. Miješajte smolu i kontakt u odgovarajućem omjeru

Svi epoksiди su formulirani prema specifičnom omjeru smole i kontakta. Važno je da se epoksid miješa u točnom omjeru koji preporuča proizvođač. Povećavanje količine kontakta neće ubrzati otvrđnjavanje već će ozbiljno ugroziti konačnu snagu otvrđnulog epoksiда. NAPOMENA: WEST SYSTEM Mini Pumpe dizajnirane su i kalibrirane da prave točnu proporciju s jednim hodom pumpe sa smolom i za jedan hod pumpe s kontaktom.

3. Zagrijte smolu i kontakt prije upotrebe

Kao što je prethodno rečeno, što su smola i kontakt toplijii, manja je viskoznost. Rjeđa (niža viskoznost) smola i kontakt bolje će teći kroz pumpicu, manje će prianjati na opremu za miješanje i pokazivat će odlične manipulativne karakteristike.

Dvije komponente epoksiда mogu se zagrijati uz dodatni izvor topline ili držanjem na topлом. Još jedan jednostavan način zagrijavanja smole i kontakta je da napravite male **vruće kutije** od krutih ploča. Postavite unutra običnu žarulju ili električnu grijalicu kako biste održavali temperaturu, ne višu od 30° C.

4. Temeljito miješajte smolu i kontakt

Jako pazite kada miješate smolu i kontakt i miješajte dulje od uobičajenog. Sastružite strane i dno posude za miješanje koristeći se štapom za miješanje da dospijete do rubova. Korištenje posuda s manjim promjerom također će pospješiti kemijsku aktivnost jer će toplina proizvedena od reakcije biti ograničena obujmom manje površine.

5. Zagrijte radne površine

Nanošenje zagrijanog epoksiда na hladnu površinu usporit će aktivnost povezivanja molekula epoksiда. Osigurajte da su površina i ostali dijelovi zagrijani na radnu temperaturu - trup, na primjer, koji je hladniji nego okolni zrak, pa može doći do kondenzacije koja može kontaminirati epoksid. Zagrijte strukturu koliko je god to moguće. To se može učiniti presvlačenjem šatora oko malih površina

i zagrijavanjem pomoću prenosivih grijaća, ili zagrijavanjem površina pomoću pištolja s vrućim zrakom. Mali dijelovi materijala, npr. fiberglas tkanine, mogu se zagrijati prije nego što se upotrijebe uporabom **vruće kutije**.

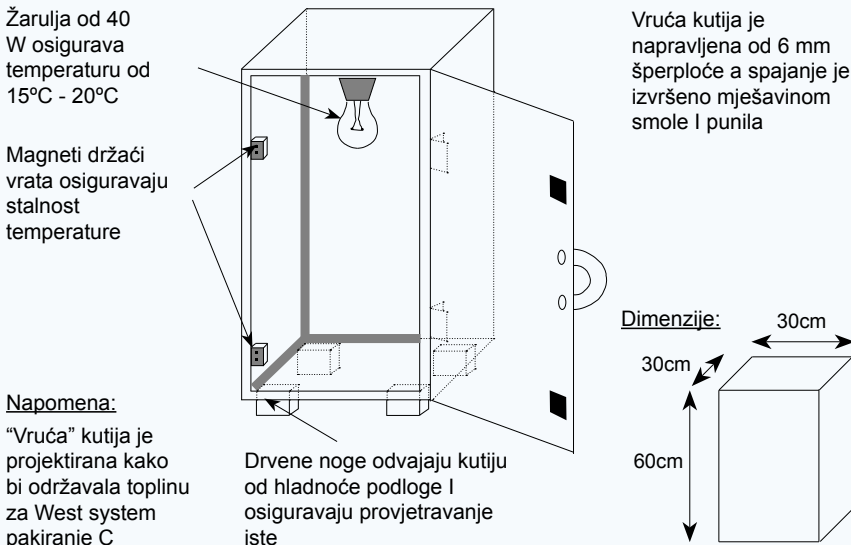
6. Pažljivo pripremite površine između pojedinih nanošenja

Kada se premazuje pod hladnim uvjetima, tanak film epoksida ne stvara previše topline. Brzina otvrđivanja stoga se produljuje i mogu se pojaviti reakcije s vlagom iz atmosfere, rezultirajući u stvaranju aminorumenila na otvrđnuloj površini. Neposredno prije nanošenja sljedećih slojeva operite površinu čistom vodom, pustite je da se osuši i brusite je.

4.4 Skladištenje kod hladnog vremena

WEST SYSTEM materijali skladište se na iznad 10° C, sa čvrsto zatvorenim poklopциma posuda. Skladištenje smole epoksida na ekstremnoj hladnoći može izazvati kristalizaciju, ali stvaranje kristala ne ugrožava smolu i ta se situacija može popraviti. Zagrijte vodu u dovoljno velikoj posudi da drži posudu u kojoj je epoksi smola. Skinite poklopac s ambalaže smole kako biste izbjegli stvaranje pritiska i stavite ambalažu u toplu vodu. Budite pažljivi i osigurajte da voda ne uđe u ambalažu sa smolom. Promiješajte epoksid sa čistim štapom dok se ne vrati bistrina i dok se svi kristali ne otope. Izvadite ambalažu iz vode, čvrsto namjestite poklopac i ambalažu okrenite naopako kako bi se otopili i eventualni kristali koji su zaostali na vrhu ambalaže. Ako je pumpa za smolu kristalizirala, pumpanje tople smole kroz nju trebalo bi otopiti kristale.

Da biste WEST SYSTEM epoksid držali na stalnoj temperaturi, napravite "vruću kutiju", kao što je pokazano na slici.



5. ODABIR PROIZVODA I VODIČI ZA PROCJENJIVANJE

Vodič za odabir učvršćivača

Odaberite kontakt tako da njegova namjena i brzina otvrdnjavanja najbolje odgovaraju Vašem poslu, u temperaturnom opsegu u kojem radite.

Kontakt	Upotreba smjese	Temperaturni raspon kontakta °C 5° 10° 15° 20° 25° 30° 35°	Vrijeme otvrdnjavanja pri sobnoj temperaturi *			Potrebna pumpica
			Vrijeme gel faze na 25°C (60 g smjese)	Vrijeme otvrdnjavanja na 20°C (tanki sloj)	Potpuno otvrdnjavanje na 20°C (tanki sloj)	
205	Lijepljenje i premazivanje		10 - 15 minuta	60 - 70 minuta	6-8 sati	301 A,B ili C
206	Lijepljenje i premazivanje		20 - 25 minuta	90 - 110 minuta	10-15 sati	301 A,B ili C
207	Za bezbojni lak		18 - 23 minute	85 - 110 minuta	10-15 sati	303 A,B ili C
209	Lijepljenje i premazivanje		48 - 56 minuta	200 - 260 minuta	10-15 sati	303 A,B ili C

*Napomena: Epoksid brže otvrdnjuje na većim temperaturama i u debljim nanosima. Epoksid otvrdnjuje sporije na nižim temperaturama i u tanjim nanosima.

Vodič za odabir punila

Funkcija – željene karakteristike Gustoća smjese i punila	PUNILA ZA LJEPLJENJE					PUNILA ZA KITANJE	
	Veća gustoća Visoko naprezanje					Mala gustoća Najljaka obrada	
	404	406	403	405	407	410	
Spajanje okova – opreme (majoneza) Povećana opterećenja vijaka i opreme Maksimalna snaga	****	***	***	**			
Opće lijepljenje (majoneza) Spajanje dijelova zbog stvaranja strukturalnog povezivanja za spojeve koji traže odnos snaga / ispun zazora	***	***	***	**	*		
Lijepljenje filetima (putar) Povećava površinu veze i stvara strukturalni prelaz između dijelova Odnos izgled / snaga	**	****	**	***	***		
Laminacija (kečap) Povezivanje slojeva tankih drvenih komada,furmira,fiberglas tkanine sa jegrom Snaga spoja	**	***	****	**	**		
Kitanje (putar) Popunjavanje neravnina mješavinom koja se lako oblikuje i briši Laka obrada / oblikovanje					***	****	

Primjena punila za različite uporabe: **** odlično, *** vrlo dobro, ** dobro, * korektno, bez oznake nije preporučljivo

Odabir punila

Pravilo je: kada lijepite materijale veće gustoće, poput drveta ili metala, rabite punila veće gustoće. Kod većine situacija vezivanja, pogodno je bilo koje prijedajuće (adhezivno) punilo. Izbor punila za opću upotrebu može se temeljiti na odabiru željenih manipulativnih karakteristika. Punila se također mogu pomiješati radi dobivanja mješavina.

Vodič kroz karakteristike punila

OPĆE KARAKTERISTIKE	PUNILA					
	403	404	405	406	407	410
Mješanje (najlakše = 5)	5	2	4	3	2	4
Tekstura (najbolje = 5)	1	2	3	5	4	4
Snaga (najače = 5)	4	5	4	4	1	1
Težina (najlakše = 5)	3	1	3	3	4	5
Brušenje (bajlakše = 5)	2	1	2	2	4	5

Sposobnost punila u raznim upotrebljama: 5-odlično; 4-vrlo dobro; 3-dobro; 2-slabo; 1-loše

Vodič za procjenu punila

PUNILO	OPĆE KARAKTERISTIKE		
	KEČAP	MAJONEZA	PUTAR
403 microfibres	4%	7%	16%
404 high DF	35%	45%	60%
405 fileting blend	15%	20%	25%
406 coloida silica	3%	5%	8%
407 LDF	20%	30%	35 – 40%
410 micro light	7%	13%	16%

Tablica iznad pokazuje približne procjene (za razna punila) po težini punila potrebnog da se doda pomiješanom epoksidu kako bi se dobile gustoće tipa "kečap", "majoneza" ili "putar".

Procjenjivanje pokrivenosti zaštitnog sloja WEST SYSTEM epoksida

1 kg smjese	Površina premaza preko porozne površine na 25°C	Nanošenje premaza preko neporozne površine na 25°C	Dodavanje punila ili navlaživanje tkanine smanjit će ove pokrivenosti
105 epoksidna smola sa 205 ili 206 kontaktom	6,6 – 7,5 m ²	8,5 – 9,5 m ²	
105 epoksidna smola sa 207 ili 209 kontaktom	7,0 – 8,0 m ²	9,0 – 10,0 m ²	

Tablica daje približne količine pomiješanog epoksidu potrebnog da pokrije dio površine 1m².

Primijetite da će epoksidne smjese za kitanjeosigurati debljinu smjese epoksida i punilo od otprilike **3mm**

Smjesa epoksida	Količina potrebna za 1 m ² na sobnoj temperaturi
105 epoksidna smola sa 205 ili 206 kontaktom	135 g
105 epoksidna smola sa 207 ili 209 kontaktom	125 g
105 epoksidna smola sa 205 sa kontaktom i 40% težine od 407 Low-Density	1,8 kg = 3 mm debljina sloja
105 epoksidna smola sa 205 kontaktom i 16% težine od 410 Micro light	1,5 kg = 3 mm debljina sloja

6. MOGUĆI PROBLEMI (PROBLEM SOLVER)

PROBLEM	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Smjesa nije otvrđnula nakon predviđenog Vremena	Pogrešan omjer – previše ili premalo kontakta utječe na otvrđnjavanje ili onemogućava potpuno otvrđnjavanje	1.Skinite nanešenu smjesu.Ne nanositi dodatno smjesu epoksiда na površinu koja nije otvrdla. 2.Proverite omjer smole i kontakta NE DODAVATI kontakt radi ubrzavanja postupka 3.Proveriti da li se koriste prave pumpe (5:1 ili 3:1) 4.Proveriti ispravnost pumpe
	Niska temperatura – smjesa sporije otvrđnjava na nižim temperaturama	1.U hladnijim uvjetima je potrebno više vremena 2.Zagrijte površine kako bi ubrzali proces. NAPOMENA! Kerozinske i plinske grojalice mogu zagaditi površinu. 3.Upotrebljavajte kontakt za niže temperature.
	Premalo mješanje	1.Maknite nanešenu smjesu.Ne nanosite dodatnu smjesu preko neotvrđlog sloja. 2.Miješajte smolu i kontakt pažljivo prema uputi. 3.Punila i aditive dodajete nakon zamješavanja smole i kontakta.
	Pogrešne komponente	1.Maknite nanešenu smjesu. Ne nanosite dodatnu smjesu preko neotvrđlog sloja. Provjeriti dali se koriste prava smola i kontakt.Smola ne otvrđuje ispravno sa kontaktima drugih proizvođača
Popuštanje spoja	Premalo otvrđnuta smjesa	Pregledati prethodno
	Premalo smjese u spoju – smjesa se upila u površinu ,te je ostala praznina u spoju	Površine najprije premažite smjesom smole i kontakta ,pa tek onda smjesom punila.Na poroznom površinama ponoviti više puta
	Nepripremljene površine spoja	Brusiti i očistiti površine prema uputstvu
	Površina spoja je premala za opterećenje	Površinu spoja povećati filetima
	Prevelik pritisak je istisnuo smjesu iz spoja	Ne pretjerujte sa stezanjem. Dovoljno je stegnuti do istiskivanja male količine smjese iz spoja

PROBLEM	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Bezbojni završni je potamnio	Velika vlaga ili kondenzacija reagira sa smjesom	1.Zagrijte premazane površine koje su djelomično otvrdle kako bi se uklonila vlaga 2.Koristiti 207 kontakt za bezbojni završni ili vezivanje tankog furnira
	Zarobljeni zrak od agresivne primjene valjom	1.Nanosite smjesu kada je toplije vrijeme 2.Nanosite smjesu u tankim ravnomjernim slojevima 3.Zagrijte površine kako bi oslobodili zraki ubrzali proces
Sloj voska na površini otvrdlog epoksida	Sloj nastaje kao rezultat kemijskog procesa	Tipična pojava.Oprati vodom.
Neravnine u premazu	Predebelo nanjeta smjesa	1.Koristite West system 800 valjke za dobijanje tanjih slojeva 2.Zagrijte smjesu radi dobijanja manje gustoće ili radite na višim temperaturama
	Smjesa presporo otvrđnjava	1.Radite na većim temperaturama. 2.Zagrijte smjesu prije upotrebe 3.Upotrijebite brži kontakt ako je moguće
Smjesa za kitanje (407 ili 410) se teško brusi	Smjesa nije dovoljno gusta	1.Dodajte više punila dok ne dobijete gustoću „Putar“ Što više punila smjesa je gušća i lakše se brusi 2.Pričekajte da prvi nanos dođe do gel faze prije nanošenja na vertikalne površine
Boja ,lak ili gelcoat ne otvrđnjavaju na epoksidu	Epoksid nije u potpunosti otvrđnuo	Pričekajte da epoksid u potpunosti otvrđne .Na nižim temperaturama pričekajte nekoliko dana.Zagrijavajte površinu kako bi ubrzali proces ako je potrebno
	Boja nije odgovarajuća za epoksid	1.Koristite drugi tip boje.Neke boje i lakovici nisu kompatibilni sa kontaktima.Testirajte boju na otpadnom komadu. 2.Koristite kontakt 207 koji je kompatibilan sa većinom boja i lakova
	Površina epoksiда nije dobro pripremljena	Maknite pranjem voštani sloj i obrusite površinu

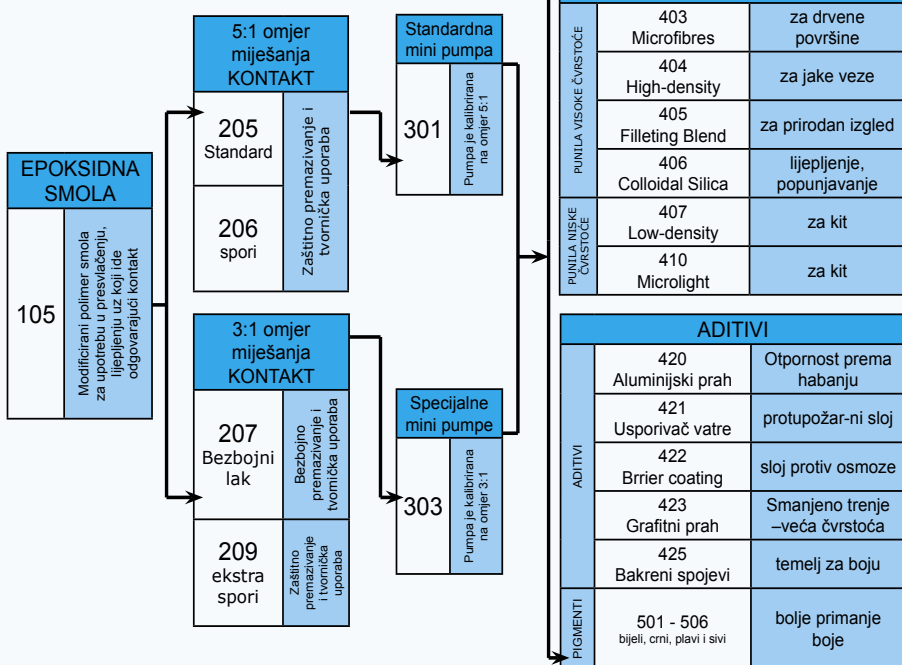
PROBLEM	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Smjesa se previše zagrijava i otvrdnjava	Količina je prevelika ili predugo stoji u posudi	1.Zamješavati manje količine 2.odmah po miješanju smjesu staviti u širu posudu
	Vanjska temperatura je previsoka za odabrani kontakt	Upotrijebite 206 spori kontakt kod viših vanjskih temperatura
	Predebeli premaz	Za popunjavanje velikih i dubokih površina nanosite nekoliko tanjih slojeva
Na poroznim materijaloma se formiraju mjehurići zraka	Prilikom zagrijavanja materijala zrak zarobljen u smjesi se probija prema van	1.Drvu premazjute nakon zagrijavanja dok se polako hlađi ili kasnije 2.Nanosite tanke slojeve kako bi se zrak lakše oslobođio 3.Prijeđite preko premaza valjkom radi razbijanja mjehurića
Rupice u premazu preko fiberglass tkanine	Površinska napetost uklanja premaz sa površine prije nego stigne do gel faze	Nakon nanošenja smjese valjkom utisnite smjesu u rupice plastičnom lopaticom. Ponovo premažite površinu.
Teškoće kod premazivanja	Kontaminacija površina prouzročena prljavim alatom ili lošom pripremom površine	1.Provjerite da li je alat čist 2.Površina mora biti pravilno pripremljena.Koristite odgovarajući brusni papir. Posle pripreme površine izbjegavajte prstima dodirivati istu,izlagati dimu,industrijskim krpama sa omekšivačem(siliconom). Posle brušenja voda se treba slijevati niz površinu bez zadržavanja ,ako to nije slučaj ponovite postupak str.28
Contact Wessex Resin & Adhesives Ltd or your local distributor for further technical help. Technical support line +44 (0)870 770 1030		

7. PROIZVODI

WEST SYSTEM epoksid otvrđnjava, miješanjem specifičnog omjera smole i kontakta, u visokosnažnu plastiku čvrstu na sobnoj temperaturi.

Uporabom jednostavnog "kuhar" pristupa moguće je prilagoditi manipulativne karakteristike i fizička svojstva otvrđnulog epoksida koje će odgovarati radnim uvjetima i specifičnim primjenama aktualnog projekta.

1. Osnovna
105 epoksi
smola osnovni
sastojak svih
West system
spojeva
2. Kontrola
vremena
otvrđnjavanja ili
prilagodba radnoj
temperature ili
radon vrijeme
potrebo sa jednim
od četiri specijalne
formulacije West
system kontakata
3. Odabir
odgovarajuće
MINI PUMPE
4. Prilagodba snage,težine
strukture ,brušenja i boje kod
otvrđnjavanja epoksija sa jednim od
šest West system punila.Prilagodba
viskoziteta mješavine smola /
kontakt sa iznosima dodavanja
punila ili osiguranja specifičnih
premaznih svojstva sa WEST
SYSTEM aditivima.



WEST SYSTEM 105 Epoksidna smola sa 205 ili 206 kontaktom dobila je Lloyds Register Statement of Acceptance MATS/1773/1 certifikat.

WEST SYSTEM 105 Epoksidna smola sa 209 Tropical učvršćivačem dobila je Lloyds Register Statement of Acceptance MATS/1772/1 certifikat.

8. KATALOG PROIZVODA

8.1 WEST SYSTEM SMOLA I KONTAKTI

105 epoksidna smola

105 epoksidna smola osnovni je materijal WEST SYSTEM obitelji proizvoda s kojim se rade sve moguće smjese. Smola je čista, boje jantara, niskoviskozni epoksid koji je tako dizajniran da, kada se pomiješa s nekim od WEST SYSTEM kontakata, natopi vlakna drva, fiberglas i raznovrsne materijale. Može otvrđnuti u širokom temperaturnom rasponu i formira vrlo čvrstu tvar s odličnom otpornošću glede vlage. Kao izvanredan prianjanjući (adhezivni) materijal, WEST SYSTEM epoksid će, uz modifikaciju s WEST SYSTEM punilima, popuniti pukotine te premostiti praznine, a potom se može brusiti i oblikovati. Uz upotrebu valjka, on posjeduje odlična svojstva tankog filma. Smjesa epoksida otvrđnjava u bezbojni sloj, tako da se prirodni izgled drveta može postići premazivanjem dvokomponentnog laka. 105 smola ima relativno visoku temperaturu paljenja, što je čini sigurnijom za rad u usporedbi s poliesterima, a i ne sadrži mirise i isparenja otapala. Za svaku veličinu posude za smolu postoji odgovarajuća veličina posude za kontakt i veličina mini pumpe. Kada kupujete smolu, kontakt i mini pumpe, pripazite da su svi predmeti označeni istim slovom koje označava veličinu pakiranja (npr. A, B, C ili E).



205 Standardni kontakt

205 Standardni kontakt upotrebljava se u većini situacija za dobivanje brzog otvrđnjavanja i ima za rezultat epoksid koji brzo poprima svoja mehanička svojstva. Kada se pomiješa u omjeru (težinski) pet dijelova 105 smole prema jednom dijelu 205 kontakta, otvrđnula smjesa smole i kontakta donosi vrlo jaku, krutu i čvrstu tvar koja posjeduje odlične kohezijske osobine i osigurava izvanrednu zaštitu od vlažnih isparenja uz odlične osobine lijepljenja i prekrivanja.

Radno vrijeme na 25°C	10 do 15 minuta
Vrijeme otvrđnjavanja na 21°C	5 do 7 sati
Vrijeme potpunog otvrđnjavanja na 21°C	5 do 7 dana
Minimalna radna temperatura	5°C
Pumpa	(5:1 omjer) 301, 306, 309

206 Spori kontakt

Kada se ovaj niskoviskozni kontakt kombinira sa 105 smolom u omjeru (težinski) od pet dijelova smola s jednim dijelom 206 kontakta, otvrnula smjesa smole i kontakta donosi veoma jaku, krutu, na vlagu otpornu čvrstu tvar, izvanrednu za upotrebljavanje u obliku omotača i adhezijskog elementa za vezivanje. Može se rabiti za produljeno vrijeme montaže kada se radi u idealnim uvjetima.

Radno vrijeme na 25°C	20 do 30 minuta
Vrijeme otvrnjavanja na 21°C	9 do 12 sati
Vrijeme potpunog otvrnjavanja na 21°C	5 do 7 dana
Minimalna radna temperatura	16°C
pumpa	(5:1 omjer) 301, 306, 309

207 Kontakt za završno lakiranje

207 Kontakt s UV stabilizatorom dizajniran je tako da se upotrebljava s WEST SYSTEM 105 smolom za primjene stavljanja zaštitnog sloja gdje se traži ekstremno čist sloj. Ovaj kontakt također osigurava odličnu adheziju za primjene lijepljenja. 207 sadrži ultraljubičasti inhibitor koji štiti 105/207 smjesu od UV zraka. Ipak, otvrnula površina epoksida i dalje zahtijeva dugotrajan ultraljubičastu zaštitu u obliku kvalitetne boje za čamce ili UV dvokomponentnog laka. **Napomena: odnos 3:1 smola:kontakt**

Radno vrijeme na 25°C	20 do 30 minuta
Vrijeme otvrnjavanja na 21°C	9 do 12 sati
Vrijeme potpunog otvrnjavanja na 21°C	5 do 7 dana
Minimalna radna temperatura	16°C
pumpa	(3:1 omjer) 303, 306-3, 309-3

209 ekstra spori kontakt

209 Ekstra spori kontakt dizajniran je za upotrebu sa 105 smolom u ekstremno toplim i/ili vlažnim uvjetima radi primjene općeg lijepljenja ili premazivanja ili kada je poželjno produljeno radno vrijeme pri sobnim temperaturama.

105/209 smjesa osigurava približno dvostruko dulje vrijeme u posudi za miješanje i dvostruko dulje radno vrijeme od 206 sporog kontakta i odgovarajuće vrijeme u posudi za miješanje do 43° C. Formira se čvrsta tvar boje jantara s dobrim mehaničkim svojstvima i otpornošću prema vlazi, pogodna je za primjene lijepljenja i zaštitnog oblaganja. **Napomena: odnos 3:1 smola:u-kontakt**

Radno vrijeme na 25°C	75 do 90 minuta
Radno vrijeme na 35°C	20 do 30 minuta
Vrijeme otvrnjavanja na 21°C	20 do 24 sati
Vrijeme otvrnjavanja na 35°C	6 do 8 sati
Vrijeme potpunog otvrnjavanja na 21°C	5 do 9 dana
Minimalna radna temperatura	18°C
pumpa	(3:1 omjer) 303, 306-3, 309-3

8.2 DOZATORI ZA EPOKSID

301 mini pumpe

Dizajnirane su za pogodno i precizno doziranje WEST SYSTEM 105 smole i 205 ili 206 kontakta. Mini pumpe osiguravaju precizno određivanje smjese smole i kontakta i otklanjamaju zbumjenost oko ručnog mjerjenja. Pumpe se namještaju izravno na ambalažu sa smolom i kontaktom i konstruirane su tako da jednim pritiskom svake pumpe osiguraju ispravan omjer (težinski) od **5 dijelova smole na 1 dio kontakta**. Kada se smola i kontakt neprestano rabe, pumpe se mogu ostaviti tako montirane na ambalaži. Naručite 301A mini pumpe za "A" pakiranje, 301B mini pumpe za "B" pakiranje ili 301C za "C" pakiranje.



Upozorenje: nemojte rabiti uz 207 ili 209 kontakte

303 mini pumpe s posebnim omjerom miješanja

Dizajnirane za upotrebu s WEST SYSTEM 207 i 209 kontaktima. Mini pumpe se namještaju izravno na ambalažu sa smolom i kontaktom i konstruirane su tako da jednim pritiskom svake pumpe osiguraju ispravan omjer (težinski) od 3,5 dijelova smole na 1 dio kontakta.

Upozorenje: nemojte rabiti uz 205 ili 206 kontakte

306 pumpe model A

Idealna za miješanje većih količina epoksida, približno 15 grama smole i kontakta po pritisku. Za projekte koji su veći od malog čamca ova će se pumpa brzo isplatići smanjenjem vremena miješanja i otpada. Ova je pumpa kompletan s drškom. Također je dostupna i kao 306-3 Special ration con figuration za upotrebu sa 207 i 206 kontaktima.

306-K model za popravak A pumpi

Uključuje brtve, kugle, opruge, cijevi s metalnim prstenovima i nove spremnike za smolu i kontakte (s poklopциma).

309 pumpe visokog kapaciteta

Gougeon Brothers dizajnirao ju je i izradio. Kućnim graditeljima i profesionalcima svidjet će se učinkovitost ove pumpe. Smjesa smole i kontakta odbija se stalnom rotacijom ručice, koja osigurava da nema gubitaka smole i kontakta. Spremnik je kapaciteta 10 kg smole i 5 kg kontakta. Također su dostupni 309-3 Special ration configuration za upotrebu sa 207 ili 209 kontaktima.



8.3 PAKETI ZA REPARATURU I PAKETI SMOLE

101 Mini Pack

Mini Pack dobiva se u ambalaži za višekratnu upotrebu s crvenim poklopcom.

Ovaj paket sadrži probrani odabir materijala kako bi se mogli obaviti manji popravci oko čamca, u radionici ili kući. Sadržaj uključuje: 250 g 105 g smole, 50 g 205 kontakta, 406 i 407 punila, pribor za nanošenje, rukavice, pribor za čišćenje i uputu.

104 Junior Pack

Pakiranje 600 g WEST SYSTEM epoksida (105/205) dizajnirano je za malog korisnika ili kao punilo za Mini Pack.

100 Support Pack

Idealno za dopunu Junior Packa; kada se kombinira s tim paketom, čini opremu koja je u stanju obaviti većinu malih popravaka. Sadržaj uključuje 403, 406 i 407 punila, četke za ljepilo, štapove za miješanje, posude za miješanje, rukavice, šprice i fiberglas traku.

G/5 Five-Minute Adhesive

Jednostavan način da rabite dvokomponentni, brzonomještajući sustav. Ovo je ljepilo idealno za brze popravke kod čamca u kući, radionici ili garaži. Pogodno je da drži dio na mjestu dok se lijepljenje ne završi pomoću WEST SYSTEM epoksida. G/5 će prionuti na većinu pripremljenih površina uključujući drvo, fiberglas i većinu metala, a otvrđnjava za 4-5 minuta.

8.4 WEST SYSTEM paketi

WEST SYSTEM smole i kontakti dostupni su u sljedećim veličinama pakiranja:

VELIČINA PAKIRANJA	KOLIČINA SMOLE	KOLIČINA KONTAKTA	KOLIČINA SMJESE
Junior	500g	100g	600g
A	1kg	200g	1.2kg
B	5kg	1kg	6kg
C	25kg	5kg	30kg
E	225kg	45kg	270kg

Skladištenje

Čuvajte na sobnoj temperaturi. Ambalažu držite zatvorenu kako bi se sprječila kontaminacija. Pravilnim skladištenjem smola i kontakti ostat će upotrebljivi. Tijekom vremena, 105 smola će se malo zgusnuti i stoga će zahtijevati dodatnu pozornost pri miješanju. Kontakti s vremenom mogu potamnjeti, ali promjena boje ne utječe na svojstva. Mini pumpe se mogu ostaviti u ambalaži tijekom čuvanja. Nakon duljeg skladištenja preporučuje se provjeriti točnost omjera pumpi, pa pomiješajte malu probnu količinu da osigurate odgovarajuće otvrđnjanje. Stalno hlađenje i zagrijavanje može prouzročiti kristalizaciju 105 smole (vidi poglavljje Skladištenje pri hladnom vremenu).

8.5 PUNILA

PUNILA ZA POBOLJŠANJE SVOJSTVA LIJEPLJENJA

403 Microfibres

Mješavina celuloznih vlakana pamuka, rabise kao zgušnjavajući aditiv za primjene lijepljenja. Epoksid koji je zgusnut mikrofibrom osigurava dobro nanošenje na površinu i odlična svojstva glede popunjavanja praznina. Dodajte 4% do 16% (težinski) 403 WEST SYSTEM mješavini epoksida. Boja: bijela.



404 High-Density Filler

Punilo koje je razvijeno kako bi povećalo snagu lijepljenja kod spajanja okova, gdje su predviđena velika ciklična opterećenja. Također se može rabiti za punjenje i popunjavanje praznina. Može se dodati smoli/kontaktu u omjeru od 35% do 65% (težinski), u zavisnosti od željene viskoznosti. Boja: bijela.

405 Filleting Bland

Sastoji se od smjese vlakana celuloze i drugih punila za upotrebu u filetiranju, kada je potreban proziran izgled unutrašnjosti. Mogu se dodati alkoholne boje ili boje na bazi vode da bi mu se podesila boja. Dodajte 15% do 25% (težinski) smjesi epoksida. Boja: žutosmeđa.

406 Colloidal Silica

Aditiv za široku upotrebu, pogodan za lijepljenje, popunjavanje praznina i punjenje. Može se rabiti radi sprečavanja "curenja" smole na okomitim površinama, kao i radi kontrole viskoznosti epoksida. Često se rabi u kombinaciji s ostalim punilima radi kontrole radnih karakteristika smjese epoksida, npr. radi popravljanja konzistencije smjesa za kitanje. Dodajte 3% do 8% (težinski) smjesi smole i kontakta. Boja: bijela.

PUNILA ZA KITANJE

407 Low-Density Filler

Punilo bazirano na pomiješanim mikrobalonima, rabi se za pravljenje kita za kitanje koji se lako brusi, ali ostaje jak glede odnosa snaga - jačina. Dodajte 20% do 40% (težinski) WEST SYSTEM epoksidi. Otvrdnjava u tamnooksidnocrvenu boju.

410 MicrolightTM

410 MicrolightTM idealno je punilo niske gustoće za pravljenje laganih, lako obradivih smjesa za kitanje koje su posebno pogodne za velike površine. Microlight se lako miješa sa smjesom epoksida pri dodavanju 7% do 16% (težinski), a kada otvrde, lakše se brusi od bilo kojeg drugog kitanog sustava. Dosta je povoljniji po cijeni od drugih punila. Ne preporučuje se za primjene pod visokim temperaturama i ne bi se trebao oblagati tamnim bojama. Otvrdnjava u žučkastosmeđu boju.

8.6 ADITIVI

420 Aluminium Powder

Dodajte između 5% i 10% (volumski) da osigurate zaštitu od UV zračenja ondje gdje neće biti zaštićeno drugim zaštitnim slojevima, ili pak kao bazu za iduće bojenje. Znatno će povećati čvrstoću prekrivene površine.

421 Fire Retardant

Fini bijeli puder koji se dodaje epoksidu u omjeru jedan prema jedan (težinski). Otvrđnuli materijal je kompozicija koja "usporava" vatru, upotrebljava se u motornim zonama i galerijama. 421 Fire Retardant znatno će povećati viskoznost epoksida i kompozicija. Zahtjeva nanošenje špahtlom.

422 Barrier Coat Additive

Zaštićena smjesa dizajnirana da poboljša učinkovitost isključivanja vlage i da se bori protiv osmoze. To je odličan aditiv za osiguravanje zaštitnog sloja koji može svladati gelcoat blistering i povećati abrazivnu otpornost. Dodajte 20% do 25% (težinski) pomiješanom epoksidu.

423 Graphite Powder

Fini crni prah koji se dodaje WEST SYSTEM epoksidu (10% volumno) kako bi stvorio eksterni zaštitni sloj s niskim trenjem, s povećanom otpornošću od ogrebotina, trajnošću i otpornošću od defekata. Epoksid/grafit obično se upotrebljava kao zaštitni sloj na kormilima i kobilicama ili na dnu trkačih brodova. Smjesa epoksida i grafita također se može rabiti kod konstrukcija tikove palube radi simulacije izgleda tradicionalnih šavova i zaštite smole od svjetlosti sunca.

425 Copper Compound

425 Bakarni aditiv može se dodati pomiješanom epoksidu kako bi osigurao osnovni premaz za zaštitnu boju. Kada se doda epoksidu u odnosu od 80% (težinski), čvrsta površina povećava učinkovitost isključivanja vlage, abrazivnu otpornost i pruža dodatnu zaštitu. Idealan je za premazivanje bilo koje površine koja će biti u kontaktu s vodom i može se rabiti kada je potrebna jača površina, npr. prekrivanje kalupa.

501/506 Colour Pigments

Mogu se dodati epoksidu da osiguraju temeljnu boju za sustave završne obrade. Obojene površine teže da istaknu defekte i nesavršenosti. Pigmenti se trebaju dodavati u približnom omjeru od 3% do 5% (težinski) i trebali bi se dodati samo završnom sloju epoksida jer će povećana viskoznost smjese pogoršati sposobnost epoksida da prodre i zapečati površine. Mogu se nabaviti u bijeloj, crnoj, plavoj i sivoj boji.

Aditivi za specijalne zaštitna svojstva

Aditivi se miješaju s epoksidom da bi promijenili fizička svojstva kada se on rabi kao zaštitni omotač. Aditivi se mogu rabiti da otvrđnulom epoksidu promijene boju, abrazivnu otpornost ili otpornost na vlagu.

8.7 Materijali za pojačavanje

Episize™ materijali za pojačavanje

Materijali posebno tretirani **aminosilane** agensom radi upotrebe s epoksidnim sustavima. Kada se upotrebljavaju s WEST SYSTEM epoksidom, materijali za pojačavanje izražavaju znatno povećanu snagu ljske, savitljivost i sposobnost istezanja i zbijanja pod teretom, u usporedbi s ostalim sustavima za kemijsku završnu obradu, pogotovo u odnosu na materijale za pojačavanje proizvedene za vezivanje s poliesterskim smolama.

Svi materijali za pojačavanje koji se prodaju pod **Episize** markom proizvedeni su pod strogom kontrolom. Materijali su podvrnuti periodičnom testiranju u Wessex Resins, kako bi se osiguralo da izabrani materijali, za poslove izrade ili reparature, ispunjavaju najviše moguće standarde.



740-746 Episize™ Glass Fabrics

EpisizeTM Glass Fabrics idealni su za izradu kompozitnih laminata i za reparaturu fiberglas struktura.

Također se mogu rabiti kako bi osigurali pokrivač za strukture od drveta koji je otporan na abraziju. Kada se temeljno namoći WEST SYSTEM epoksidom, tkanina postaje prozirna, omogućujući završni izgled prirodnog drveta. U ponudi su role težine od 135, 190, 200 i 280 g/m², i dužine od 5, 10, 25, 50 i 100 metara.

slika episize

736-739 Episize™ Biaxial Glass Fabrics

Ove nesavitljive tkanine kombiniraju dva sloja od vlakana usmjerena pod kutovima od $\pm 45^\circ$ koji su zašiveni lakim koncem. Rezultat je dizajnirana biaksijalna tkanina s predvidljivim, ponavljajućim odlikama. U ponudi su role težine 318, 446 i 602 g/m² i dužine 5, 10, 25 i 50 metara.

729-733 Episize™ Glass Tape

Prilagodljive trake idealne su za ojačavanje kobilice, paluba-trup spojeva i slične primjene. Kada se spajaju pomoću WEST SYSTEM epoksida, osiguravaju dodatnu otpornost na istezanje radi sprečavanja pojave tankih pukotina i pružaju dodatnu abrazivnu otpornost. U ponudi su trake širine 25, 50, 75, 100 i 150 mm, težine 170 g/m².

726-727 Biaxial Glass Tape

U ponudi je traka širine 125 mm, težine 446 g/m², ±45°. Ova traka bitno povećava snagu strukture ondje gdje je potrebno ozbiljno ojačanje.

701 Episize™ Graphite Fibres

25 mm Grafitna vlakna su užad od neprekidnih vlakana s koeficijentom od otprilike 200 000 MPa. Mnogo su jača i tvrđa za svoju težinu od gotovo svih tehničkih materijala, uključujući čelik i aluminij. Grafitna vlakna se rabe kao sekundarni tehnički materijal ondje gdje su prostor ili veličina ograničeni, a opet su isplativi i bitno pridonose ukupnim strukturalnim odlikama.

703-706 Carbon Tape

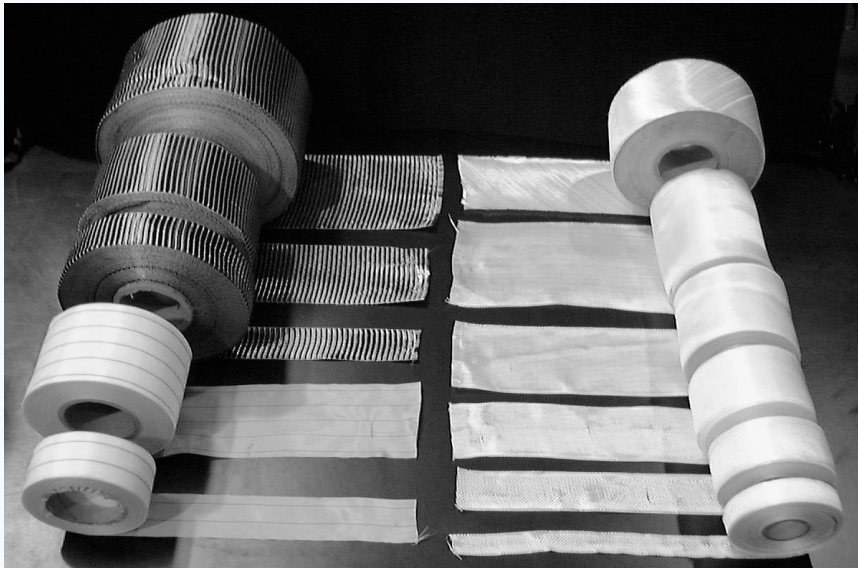
324 g/m² neusmjereni traka od ugljika služi da poveća otpornost pri istezanju, kao i tvrdoču u određenom smjeru, istodobno uvodeći minimalnu debljinu i težinu. Ugljik se drži zajedno pomoću staklenog konca radi lakog rukovanja i nanošenja na tkaninu. U ponudi su širine od 50 mm i 150 mm.

750-751 Carbon Fabric

Tkanina s dijagonalnim prugama koja laminatima osigurava poboljšana svojstva istezanja i zbijanja. U ponudi su dvije tkanine: 200 g/m², 2/2 Twill Weave i 280 g/m², 4/4 Twill Weave. U ponudi su role dužine 25, 50 i 100 metara.

775 Peel Ply

Peel Ply je fina tanka tkanina tretirana agensom na koji se epoksid ne veže. Odlična je za osiguravanje i za smanjivanje naknadnog brušenja koje prethodi nanošenju sljedećeg premaza. U ponudi su role dužine 100 cm, širine 50 mm i 100 mm.



8.8 Pomoći alat



790 180 mm spužvasti valjak

180 mm širok, 45 mm promjer, navlaka valjka.

791 180 mm okvir valjka

180 mm široki okvir valjka dizajniran za upotrebu sa

800 75 mm spužvasti valjak

75 mm široka navlaka valjka – idealno za nanošenje epoksida na male površine.

801 75 mm okvir valjka

Višekratni 75 mm okvir valjka za upotrebu sa 800 spužvastim valjkom.

802 Roller Pan

Savitljiva posuda za valjak koji omogućava da se otvrđnuli epoksid lako može istisnuti.

803 Glue Application Brushes

Kistovi za ljepilo s drvenom drškom. Ovi se kistovi upotrebljavaju za razna lijepljenja i premazivanja.

804 štapići za miješanje

150 mm x 18 mm zaobljeni drveni štapići za miješanje epoksida.

804B drveni mješači

300 mm x 27 mm, četvrtasti drveni mješači koji osiguravaju temeljno miješanje kada se u epoksid ubacuju veći postoci punila. Jaki, izdržljivi mješači koji su idealni za grebanje suvišnog epoksida s površina.

805 posude za miješanje

Jake višekratne 800 ml posude za miješanje koje su baždarene na podjeljke od 50 ml. Kada otvrđne, epoksid lako izlazi iz njih.

807/807B šprice

Višekratne šprice koje se mogu napuniti epoksidom radi ubrizgavanja u teško dostupne dijelove. Idealne za lijepljenje okova i popravke iverice. U ponudi su šprice od 10 ml i 50 ml.

808 plastične špahtle

Lake, višekratne špahtle za kitanje. Dvostruki rub, dimenzija 90 mm x 150 mm.

809 nazubljena špahtla

110 mm x 11 mm, laki, višekratna špahtla, sa zarezima od 3 mm, 4 mm i 6 mm, na tri strane, pogodna za brzo nanošenje modificiranog epoksida konstantnom brzinom. Korisno pri laminaciji većih ploča.

811 aluminijski valjci

Grebenasti aluminijski valjci za nanošenje epoksida na tkanine. U ponudi su 50 mm, 90 mm i 150 mm dužine, promjera 22 mm.

817 visokokvalitetni kist

Visokokvalitetni kist za primjenu kod lakiranja ili bojanja. U ponudi su širine od 25 mm i 50 mm.

818 Četka za laminiranje

Kvalitetna čvrsta četka za nanošenje epoksida preko laminirane površine i za učvršćivanje tkanine. U ponudi su širine od 50 mm i 100 mm.

820 Resin Removing Cream

Krema dizajnirana da ukloni sirovi epoksid s kože. U ponudi su pakiranja od 250 i 500 ml i 1 kg.

831 Barrier Cream

Aerosol koji sadrži neiritantnu, višenamjensku kremu sa specijalnim bakterijskim sastojcima radi minimiziranja rizika infekcije kože. Čuva od smola, ulja, masti i petroleja.

832 Disposable Gloves

Lake, bez šava, jednokratne rukavice. CE označeno.

833 Reusable Gloves

Rukavice za tešku upotrebu, nude superiornu otpornost od trganja i abrazije te su vodootporne. Mogu se rabiti više puta. CE označeno.

850 Solvent

Siguran, lak način za upotrebu sredstva za čišćenje razvijen je kako bi se s radnih klupa, mini pumpi itd. odstranio neotvrđnuti epoksid. Može se koristiti i za pranje voštanog sloja.

855 Cleaning Solution

Siguran, lak način za upotrebu sredstva za čišćenje razvijen je kako bi se s radnih klupa, mini pumpi itd. odstranio neotvrđnuti epoksid. Može se koristiti i za pranje voštanog sloja.

875 Scarffer™

Jedinstveni alat koji je dizajnirao Gougeon Brothers za rezanje točnih rubnih spojeva u iverici, maksimalne debljine 9 mm. Lako se pričvršćuje na većini cirkularnih pila i jednostavan je za skidanje.



885 Vacuum Bagging Kit

Kompletni *starter* pribor za reparature pri sobnoj temperaturi i male poslove laminacije, veličine do 1,2m². Pribor uključuje: cijevni generator vakuma (s brončanim prigušivačem), Vakuum Cups (3), 6mm i/d Vacuum Tubing (3m), vakuum mjerač, „T“ Barbs (2), Release Fabric (1.4m²), Vacuum Bag Film (1.4m²), Vakuum Bag Sealant (7.5m), brošuru s instrukcijama, 002-150 VACUUM BAGGING TECHNIQUES.



Cijevni generator razvija više od 65 kPa vakuuma i dizajniran je da kopira konvencionalni zračni kompresor. Neke od specifikacija mogu varirati.

8.9 Publikacije s uputama

002 The Gougeon Brothers on Boat Construction

Ova je knjiga nezaobilazna za svakoga tko gradi čamac ili radi s drvetom i WEST SYSTEM epoksidom. Uključuje podrobna poglavља о tehnikama izrade kompozita, materijalima, galerijama, sigurnosti i alatu, s mnoštvom ilustracija, dijagrama i fotografija. Tvrdi uvez, 406 stranica.

002-550 Fibreglass Boat Repair & Maintenance

Kompletan vodič za reparaturu stakloplastičnih čamaca s WEST SYSTEM epoksidom. Uključuje ilustrirane procedure za ojačanje strukture, popravak instalacije okova, reparature kobilice i instalacije tikove palube. Meki uvez, 75 stranica.

002-970 Wooden Boat Restoration & Repair

Ilustrirane upute za restauriranje, poboljšanje izgleda, smanjivanje održavanja i produljenje života drvenih čamaca s WEST SYSTEM epoksidom. Sadrži informacije o reparaturi truleži, reparaturi strukture plovila, popravcima dasaka trupa i palube, stavljanju okova pomoću epoksida i zaštitnog premazivanja. Meki uvez, 76 stranica.

002-650 Gelcoat Blisters – A Guide to Osmosis Repair

Uputa za reparaturu i sprečavanje gelcoat blisters kod stakloplastičnih čamaca s WEST SYSTEM epoksidom. Sadrži analizu čimbenika koji pridonose nastajanju *blisters* i ilustrirane korake za pripremu, sušenje, reparaturu i prekrivanje radi zaštite od vlage. Meki uvez, 22 stranice.

002-150 Vacuum Bagging Techniques

Korak po korak vodič za *vakuum bag* laminaciju, tehniku za stezanje drveta, osnovnih materijala i sintetičkih kompozita vezanih s WEST SYSTEM epoksidom. Razmatra teoriju, kalupe, opremu i tehnike koje se rabe za dobivanje kompozitne strukture. Meki uvez, 52 stranice.

002-740 Final Fairing & Finishing

Tehnike za kitanje drveta, stakloplastike i metalnih površina. Uključuje opremu za kitanje, materijale i opće upute za završnu obradu. Meki uvez, 29 stranica.

8.10 Videoizdanja

002-894 Fibreglass Repair with WEST SYSTEM Brand Epoxy

Vodič za strukturu reparaturu kod stakloplastičnih čamaca. Pokriva popravke ploča s jezgrama i bez jezgru i način na koji se gelcoat nanosi preko epoksidnih popravaka. VHS-20 min.

002-896 Gelcoat Blister Repair with WEST SYSTEM Brand Epoxy

Vodič za reparaturu i sprečavanje pojave mjehurića u gelcoatu na stakloplastičnim čamcima. Sadrži analizu faktora koji pridonose nastajanju *blisters* i korake za pripremu, sušenje, popravak i prekrivanje radi zaštite od vlage. VHS-16 min.

WEST SYSTEM®



Valsheda, J klase regatne jedrilice kao učesnik America's kupa restaurirana je West system proizvodima

Epoksi proizvodi za izgradnju,
restauraciju, održavanje
I popravke brodova svih
veličina.....

Email: info@wessex-resins.com

Website: www.wessex-resins.com

Photo: Roger Goldsmith

WEST SYSTEM epoksi se proizvodi u Vélikoj Britaniji prema licenci Gougeon Brothers Inc., by:

Wessex Resins and Adhesives



Wessex Resins & Adhesives Limited
Cuperham House, Cuperham Lane,
Romsey, Hampshire, SO51 7LF

Telephone:

+44 (0) 1794 521111

Facsimile:

+44 (0) 870 7701032

Technical Support Helpline: +44 (0) 870 7701030

email:

information@wessex-resins.com

Web Site:

www.west-system.co.uk

www.wessex-resins.com

Published by Wessex Resins & Adhesives Limited.
© March 2006 Wessex Resins & Adhesives Limited

WEST SYSTEM, Scarffer & Gougeon Brothers are registered trademarks and Microlight & Episize are trademarks of Gougeon Brothers Inc., Bay City, Michigan, U.S.A.