

*Proizvod koji  
radi*



*Proizvod koji  
traje*

“Since 1983”

*“Izbor profesionalaca”*

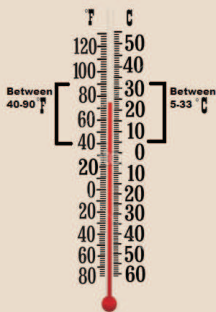


**UPUTE ZA PRIMJENU I ODRŽAVANJE**

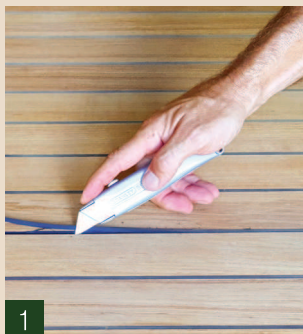
# Upute za SIS440



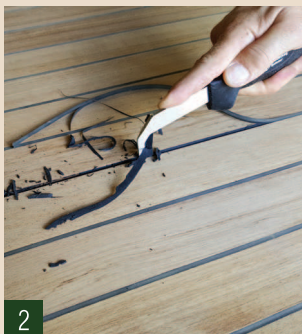
Fuga mora biti čista I suha. Drvo koje je okružuje bi trebalo biti 12% vlažno ili manje. **NE POKUŠAVATI FUGIRATI MOKRE FUGE.** Raditi pod natkrivenim prostorom ako je moguće, ako nije moguće onda fugu što više otvoriti kako bi se moglo očistiti I ponovo fugirati.



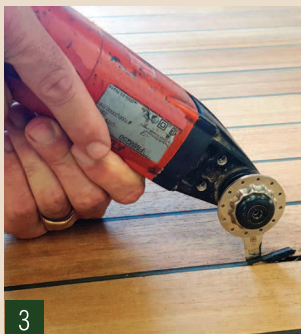
Kada fugiramo, temperature okoline bi trebala biti između 5-33°C. U tropskim krajevima raditi u zasjenjenom području (hladovini) kako bi spriječili nastajanje mjehurića u fugi zbog velikih temperatura palube.



1



2



3



4



5



6



7



8

1- Stara ili oštećena fuga može se skinuti sa skalpelom, pazeći da ne oštetimo drvo

2- Kuka za skidanje stare fuge poslužit će nam nakon što smo fugu oslobodili sa skalpelom. Kuka će maknuti većinu fuge kako bi se na kraju lakše izbrusio ostatak materijala.

3- Ostali precizniji električni alati se mogu koristiti kako bi izrezali staru smjesu iz fuge.

4- Naputak: sigurnosni poklopac za pilu treba vratiti oko oštrice prije korištenja. Poklopac je skinut samo kako bi se vidjela oštrica. (pila)

5- Za veća re-fugiranja kružna pila se može koristiti kako bi dobili čisto i svježije drvo

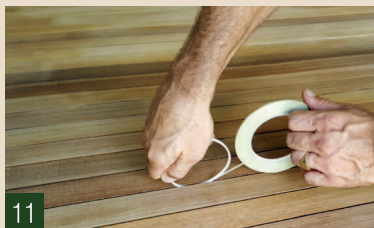
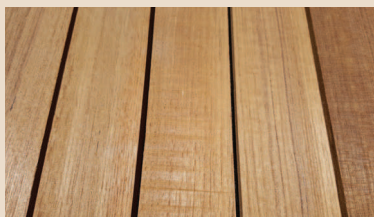
6- Izbrusiti drvo oko fuga sa brusnim papirom broj 40-80.

7- Koristiti četku kako bi odstranili krhotine unutar fuga.

8- Prije odmašćivanja prašinu bi trebalo ukloniti usisavačem ili komprimiranim zrakom



9- Temeljito očistiti i odmastiti fuge tako što omotamo čistu krpu oko lopatice. Krpu navlažiti acetonom. Koristiti pokrete gore-dolje stalno okrećući krpu. Pustiti aceton da se osuši zatim odmah početi fugirati.



10- NE KORISTITI "PRIMER". Za najbolje rezultate plastična traka tanke linije bi se trebala zalijepiti na dno 6 mm ili dublje fuge prije popunjavanja fuge. To sprječava primanje fuge za dno. Druga rola plastične trake ili plastični ring oko kojeg je namotana traka koristi se za utiskivanje plastične trake u dno fuge.



11- Pobrinuti se da su fuge čiste i jednake (ravne) prije nego što stavite plastičnu traku za odvajanje. Zbog neravnog (nejednakog) dna će se traka lijepiti za strane i to će imati negativan učinak na prijanjanje fuga.



12



13

12- Umetnuti kobasu u pištolj. Ako se koristi kartuša, prvo odrezati vrh a zatim čavlom probušiti kartušu. Odrezati vrh za nanošenje pod blagim kutom. Pobrinite se da kobasa ili kartuša ima temperaturu višu od 18°C kako bi se poboljšala viskoznost mase.

13- Odrezati vrh aplikatora, pritom paziti da nema smetnji kako bi materijal mogao slobodno teći

14- pritisnuti klještima kako bi vrh stao u fugu.



15



14

15- Pobrinite se da fugirate do dna fuge dopuštajući da se masa penje prema gore sve dok ne izviri iz fuge. Izbjegavajte zaustavljanje ili promjene smjera koje bi mogle stvoriti (zarobiti) mjehuriće zraka.



16

16- Odmah nakon aplikacije smjese za fugiranje, utisnuti fleksibilnom lopaticom pod kutom od 30° stupnjeva. Pritisnuti dovoljno jako kako bi bili sigurni da je smjesa za fugu došla do dna, ali ostavite masu za fugiranje iznad drva kako bi omogućili blago slijeganje. Budite sigurni da fuga nema zarobljenog zraka poslije aplikacije smjese. Ne dirajte dok se u potpunosti ne osuši.



17

17- Ostaviti fugu barem 48 sati. (duže ako je hladno ili su fuge veće). Bijelim i sivim fugama treba minimalno 12 dana kako bi se u potpunosti osušile, pogledajte web stranicu TDS-a [www.teakdeckingsystems.com](http://www.teakdeckingsystems.com) za daljnje informacije. Za micanje viška smjese koristiti se oštrim alatom.



18

18- Kada se smjesa za fugu osušila, izbrusite površinu palube kako bi maknuli višak smjese za fugu koristeći brusni papir broj 80-100 sa mekanim jastučićem na brusilici.

# ODRŽAVANJE TIKOVINE

Teakdecking systems su razvili ekološki prihvatljivije čistače bez kiselina koji su dizajnirani kako bi bili temeljiti ali nježni.

Molim vas pregledajte naljepnicu na proizvodu ili našu web stranicu, [www.teakdecking.com](http://www.teakdecking.com) kako bi utvrdili koji je proizvod najbolji za vaš posao. Takvi čistači mogu se nabaviti od naših distributera ili direktno od TEAKDECKING SYSTEMS. NE KORISTITI IZBIJELJIVAČE NA BAZI KLORA u pokušaju izbjeljivanja palube. Klor će nagristi uglavnom sve proizvode za fugiranje i pretvoriti ih u ljepljivu masu.

**ECO-100** čistač tikovine u prahu je novi čistač visokih performansi, koncentrirani čistač tikovine koji zahtjeva miješanje sa vodom. ECO-300 tekućina je novi čistač spreman za upotrebu.

## ECO-100&300:

- 100% siguran za okolinu: nije otrovan
  - Uklanja plijesni i njihove mrlje
  - Nema kiseline, kaustične sode niti fosfata
  - Grub prema prljavštini, blag prema tikovini
  - Ekonomično rješenje za čišćenje
  - Čisti i izbjeljuje
  - Zadovoljava program Clean Marina
  - Dizajnirano za okoliš – EPA Priznato
- Lako ECO-100 i ECO-300 nemaju kiselina,

kaustičnih soda ili fosfata, jako su snažni i efektivni čistači koji čiste i izbjeljuju bez skidanja mekih vlakna sa tikovine. Oba proizvoda su formulirani kako bi bili 100% ekološki prihvatljivi i predstavljaju najrazvijenije stvarno "zelene" čistače tikovine u marine industriji današnjice. Svi sastojci su priznati od National Sanitation Foundation.

Drvo treba namočiti prije tretmana i izribati okomito u odnosu na godove, sa pločicom za ribanje srednje jačine ili sa četkom srednje jačine. Ribanje uzduž godova ostavlja grubu površinu te produbljuje godove. Gruba uništena paluba izložena je većem propadanju same palube. Na većim površinama, koristiti rotacijske mašine za čišćenje sa mekim četkama. Sada imate dugotrajne i izdržljive fuge koje će vam omogućiti korištenje palube dugi niz godina.

Molim vas posjetite nas na [www.teakdeckingsystems.com](http://www.teakdeckingsystems.com) (USA) ili [www.zetamarinegroup.com](http://www.zetamarinegroup.com) (Europe) za danje informacije i instrukcije na drugim jezicima.





Već 30 godina ispred konkurencije



YACHT CENTER ADRIATIC

Hrgovići 28,  
ured: Koprivnička 70  
10 000 Zagreb, Croatia  
**T:** +385 1 56 16 306  
**F:** +385 1 55 60 726  
**E:** [info@yachtcenter.hr](mailto:info@yachtcenter.hr)  
[tomislav@yachtcenter.hr](mailto:tomislav@yachtcenter.hr)  
[www.yachtcenter.hr](http://www.yachtcenter.hr)  
[www.yca-corkdeck.com](http://www.yca-corkdeck.com)



Već 30 godina ispred konkurencije



Hrgovići 28,  
ured: Koprivnička 70  
10 000 Zagreb, Croatia  
**T:** +385 1 56 16 306  
**F:** +385 1 55 60 726  
**E:** info@yachtcenter.hr  
tomislav@yachtcenter.hr

[www.yachtcenter.hr](http://www.yachtcenter.hr)  
[www.yca-corkdeck.com](http://www.yca-corkdeck.com)