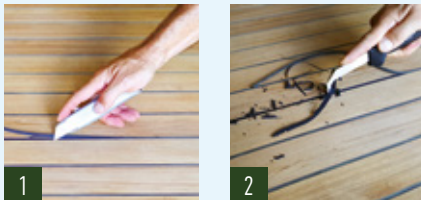




Nådden skal være ren og tør. Det omgivende træ skal indeholde mindre end 12% fugt. **FORSØG IKKE AT FUGE VÅDE NÅDDER.** Udfør arbejdet under tag. Hvis dette ikke er muligt åben da kun så meget af nådden, som der kan renses og påfør ny fugemasse samme dag.

Under fugning bør den omgivende temperatur være mellem 5-33° C. Hvis det er for koldt, vil fugemassen ikke hærde ordentligt. I meget varmt vejr og i tropiske egne kan et teakdæk blive så varmt i solen, at fugemassen vil boble op. Jo lavere temperatur jo længere hærkning.



1. Gammel fugemasse kan fjernes med en hobbykniv. Pas på ikke at beskadige træet.

2. Skrab gammel fugemasse væk med en reefing hook, så snart fugen er løsnet med en hobbykniv. Denne metode efterlader et minimum af fugemasse, så nådden nemt kan slibes med sandpapir.

3. Andre mere præcise elektriske redskaber kan benyttes til at fjerne gammel fugemasse.

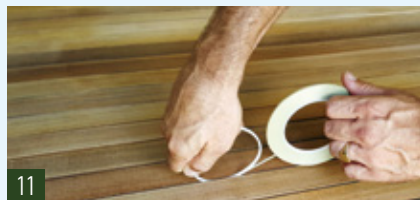
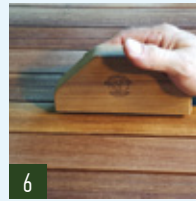
4. Bemærk: Savens sikkerhedskappe skal puttes på igen. Kappen var kun fjernet for at vise savbladet.

5. Ved større projekter kan en rundsav eller en overfræser benyttes for at opnå rent og friskt træ.

6. Slib træet på siden af nådden med sandpapir korn 40 - 80.

7. Brug en børste til at løsne rester af fugemasse og andet indvendigt i nådden.

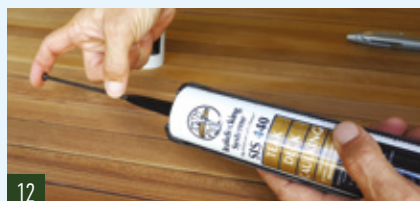
8. Inden den endelige rensning skal støvpartikler fjernes med en støvsuger eller med trykluft.



9. Rens nådden grundigt ved at vikle en ren klud omkring en 6" spartel eller et stykke Formica. Fugt en klud med acetone (alternativt isopropanol). Bevæg kluden frem og tilbage, samtidig med at man jævnlige roterer kluden. Lad acetonen tørre og fugt umiddelbart derefter.

10. Brug IKKE primer. Det bedste resultat opnås, hvis der lægges nåddetape i bunden af nådden (6mm. eller dybere) før der fuges. Det forhindrer fugen i at hænge fast i bunden af nådden. En anden rulle tape eller kernen af taperullen kan bruges til at føre nåddetapen ned i nådden.

11. Vær sikker på at nådden er ren og lige, før nåddetapen ilægges. En jævn bund vil resultere i at tapen sætter sig fast på siderne og vil forringe vedhæftningen af fugen.



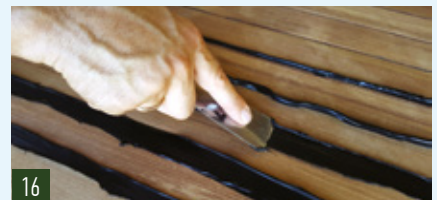
12. Læg posen med fugemasse i pistolen. Hvis der bruges en patron, afskær da spidsen en smule vinklet og punkter forseglingen efter brug.

13. Klip toppen af posen med fugemasse for at sikre, at fugemassen flyder frit.

14. Klem dyssen med en tang, så spidsen passer ned i nådden.



15. Vær sikker på at fugen rammer bunden af nådden, så den kan flyde over toppen af nådden. Træk forsigtigt fugepistolen langs nådden. Undgå start og stop, samt ændringer af retning, da det vil resultere i luftbobler.



16. Træk straks efter fugning en blød spartel hen over nådden i en 30° vinkel. Tilfør så meget pres at fugemassen berører bunden. Vær sikker på, at der ikke efterfølgende efterlades luftbobler i nådden. Rør ikke ved fugen før den er fuldt hærdet. Efterlad ca. 2 / 3 mm. fugemasse over nådden.

17. Lad fugen hærde i mindst 48 timer (længere i koldt vejr, samt ved større og bredere nådder). Hvid og grå fugemasse kræver mindst 12 dage for helt at hærde. Se i øvrigt TDS hjemmeside. Fjern overskydende fugemasse når den er hærdet med et skarp stemmejern eller en hobbykniv.



18. Når fugen er hærdet, slib dækkets overflade for at fjerne overskydende fugemasse. Brug korn 80-100 sandpapir på en slibemaskine med blød skive.

Hvis du har spørgsmål til dit næste projekt, er du altid tilkommen til at kontakte os – vi står klar til at rådgive dig.

Kontakt os på info@hfmarine.dk eller Tlf. nr. 62 20 13 12

HF Industri & Marine ApS, Gotlandsvej 6, 5700 Svendborg