

# Hur man rengör en RIB med August Race

## Produkter som krävs för fullständig behandling:

- Liquid Rib
- Liquid Rib UV
- LR Sealer Coat
- Boat Wash Pro
- Bright Coat
- Smooth Opacity UV
- GRP Sealer
- Vinyl Bright

## Hur man rengör båtdäcket:

1. Skölj av däcket med rent vatten (inte havsvatten) för att avlägsna eventuellt löst damm eller smuts.
2. Fyll en hink med varmt vatten och tillsätt August Race Boat Wash Pro.
3. Använd en mjuk båtborste för att täcka skrovet med den utspädda rengöringen och låt det verka kort.
4. Skrubba försiktigt med borsten för att lossa eventuellt salt eller smuts, skölj av med rent vatten och låt torka.
5. För områden på glasfibern som påverkats av rostfläckar eller gulnad/missfärgningar, applicera ett lager av August Race Bright Coat, låt det verka enligt anvisningar och skölj av med rent vatten.
6. När det har torkat, skydda glasfibern med August Race Smooth Opacity UV-båtpolish.
7. För en superblank finish på glasfibern kan du applicera August Race GRP Sealer, en avancerad polymerbaserad hydrofob beläggning. Applicera GRP Sealer sparsamt på en bomullstrasa och polera i en cirkulär rörelse på rören tills det är helt absorberat.

## Hur man rengör vinylsäten:

1. Skölj av sätena med rent vatten (inte havsvatten) för att avlägsna eventuellt löst damm eller smuts och låt dem torka.
2. Applicera en liten mängd August Race Vinyl Bright på sätena och använd en mikrofiberduk och arbeta i cirkulära rörelser tills sätena är rena. För mer smutsiga säten använd djupvårdssvampen som medföljer i stället för mikrofiberduken.
3. Skölj med rent vatten för att avlägsna eventuellt överskott av Vinyl Bright och låt det torka.
4. Du kan skydda dina vinylsäten med August Race Super Quick Shine UV.

### **Hur man rengör RIB-rör:**

1. Skölj av RIB-rören med rent vatten (inte havsvatten) för att avlägsna eventuellt löst damm eller smuts och låt dem torka.
2. Applicera en mycket liten del av August Race Liquid Rib-rengöringsmedel för att säkerställa lämpligheten på en liten dold yta.
3. Se till att undvika direkt/mycket starkt solljus och arbeta på en liten sektion på cirka 1 meter. Applicera Liquid Rib-rengöringsmedlet på en ren mikrofiberduk och arbeta i en cirkulär rörelse på röret. Det är normalt på solskadade RIB-rör att de färgar av sig på mikrofiberduken, när det skadade materialet har behandlats kommer detta upphöra.
4. När det är rent, skölj med rent vatten och gå vidare till nästa avsnitt av rör och upprepa processen tills rören är rena och återställda.

### **Hur man skyddar RIB-rör:**

1. När rören är rena och torra, applicera en mycket liten mängd Liquid Rib UV på en mjuk bomullstrasa och arbeta in i rören i en cirkulär rörelse tills det är helt absorberat.
2. Om en högre specificerad finish önskas kan du applicera ett lager av August Race LR Sealer Coat, en avancerad polymerbaserad hydrofob beläggning. LR Sealer Coat ger en blank finish på släta RIB-rör, leder bort vatten och förhindrar vattensamling.
3. Applicera LR Sealer Coat sparsamt på en bomullstrasa och polera i en cirkulär rörelse på rören tills det är helt absorberat.

### **Hur man rengör ett RIB-skrov:**

1. Skölj av skrovet med rent vatten (inte havsvatten) eller båtrensning om möjligt för att avlägsna eventuellt löst damm, alger eller smuts och låt torka.
2. Fyll en hink med varmt vatten och tillsätt August Race Boat Wash Pro.
3. Använd en mjuk båtborste för att täcka skrovet med den utspädda rengöringen och låt det verka kort.
4. Skrubba försiktigt med borsten för att lossa eventuellt salt eller smuts, skölj av med rent vatten och låt torka.
5. För att ta bort rostfläckar eller gulnad/missfärgningar, applicera ett lager av August Race Bright Coat, låt det verka enligt anvisningar och skölj av med rent vatten.
6. När det är torrt, skydda glasfibern med August Race Smooth Opacity UV-båtpolish.
7. För en superblank finish på glasfibern kan du applicera August Race GRP Sealer, en avancerad polymerbaserad hydrofob beläggning. Applicera GRP Sealer sparsamt på en bomullstrasa och polera i en cirkulär rörelse på skrovet tills det är helt absorberat.