



www.proparmor.com

Tack för att du köper Prop Armor, en formula som ger dig samma unika resultat som du förväntar dig av dyrare produkter. Prop Armor är inte bara effektivt, det är dessutom miljövänligt och innehåller inga giftiga ämnen som kan skada miljön.

GÖR SÅ HÄR

Vi uppmanar dig att börja med att följa dessa anvisningar noga. Anvisningarna hjälper dig att använda Prop Armor på rätt sätt så att du får ut alla fördelar Prop Armor har att erbjuda.

INLEDNING

Prop Armor kan appliceras på en mängd olika ytor, som **propellrar, propelleraxlar, utvändiga drev, nedre delen på utombordsmotorer och havsvattenfilter**. Prop Armor kan även användas på brons, rostfritt stål, aluminium och målade ytor. Prop Armor bör inte användas på ytor av plast- eller gummi, eftersom dessa material inte lämpar sig för behandling med produkten. **Obs:** Eftersom Prop Armor är brunt till färgen, kan det ge fläckar på vissa ytor som det kommer i kontakt med inklusive, men inte begränsat till, täcksikt. Även om Prop Armors ursprungliga färg med tiden bleknar efter långvarig kontakt med vatten kan vi inte garantera färgäktheten för alla ytor eftersom det finns så många olika produkter idag.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

Prop Armors effekt förbättras om den behandlade båten används regelbundet. Har båten inte använts på länge måste den köras långsamt i minst 30 minuter för att avlägsna tecken på beväxning på ytbeläggningen. Har din båt stått oanvänd längre perioder i vattenförhållande som ger mycket beväxning rekommenderar vi att du applicerar flera tjocka lager av Prop Armor innan fartyget sjösätts för att optimera effekten av Prop Armor. Under transporter eller när båten ligger på land kan Prop Armor användas för att skydda ytor från exponering mot väder och vind. Prop Armor förhindrar inte beväxning, men bidrar till att minimera den.

APPLICERINGSMETODER

Prop Armor kan appliceras på din båt på en mängd olika sätt. **Metod A** anses som den bästa metoden, följt av **Metod B** respektive **Metod C**. Jämför dina aktuella arbetsförhållanden med diagrammet och välj den metod som passar bäst. ***Vi rekommenderar att du använder värmepistol för att värma motorn så att den blir varm/mycket varm, men inte het att ta på, då blir det lättare för metallen att absorbera produkten. Sandpappra ytan med sandpapper 80 korn och rengör ytan med lösningsmedel. Ytan måste vara ren innan appliceringen*. Värm inte målade ytor.** På målade ytor appliceras produkten antingen i flytande (helst) eller fast form sedan ytan förberetts som vanligt.

Var försiktig när du värmer runt känsliga områden som t.ex. gummilager. För bästa resultat ska ytan vara varm/mycket varm att ta på, innan du börjar appliceringen.

ALLMÄNNA PÅPEKANDEN ANGÅENDE APPLICERINGEN

Prop Armor kan appliceras i både **flytande** och **fast** form, flytande form är att föredra. I allmänhet förbättras effekten om ett andra tjockare lager av Prop Armor appliceras efter det första lagret. Den uppvärmda produkten blir tjockare när den svalnar. Det gör det lätt att stryka på det andra, tjockare lagret. Används båten i vatten med mycket bevaxning är det bäst att applicera två lager Prop Armor. *En behållare med 8 oz räcker till två lager på en propeller och axel på en båt som är 40 fot, eller till två lager på ett utvändigt drev och en propeller till en akterenhet. 16 oz räcker till två lager på både axlar och propellrar på en båt som är 40 fot, eller till två lager på två utvändiga drev.

Vill du applicera Prop Armor i flytande form, låter du bara behållaren stå i solen en varm dag tills produkten smälter och blir flytande. Om du vill kan du först hålla över produkten i en behållare som är bekväm att använda vid appliceringen, t.ex. ett färgtråg, innan du ställer den i solen. En roller kan användas för att applicera produkten på större ytor. ***Bästa sättet att få Prop Armor flytande är att ställa burken med Prop Armor i en behållare med hett, nästan kokande vatten. Då blir produkten snabbt flytande***. Var försiktig så att det inte kommer in vatten i burken med Prop Armor. Rör om lite försiktigt i burken när Prop Armor blivit flytande. Rör inte våldsamt.

SNABBGUIDE/YTAN MÅSTE VARA REN OCH SLIPAD MED SANDPAPPER 80 KORN

METOD ANVISN.	DOCK-TYP	VÄDER	PROPELLER-TEMPERATUR	VAX-KONSISTENS/TEMPERATUR	BÄSTA APPLICERINGSMETOD
A	Torr-docka	Solig dag	Propeller värmd med värmepistol Varm/mycket varm motor	Smält	Applicera ett jämnt lager Prop Armor med pensel eller roller. För bästa resultat appliceras Prop Armor i ett andra, tjockare lager. För optimalt resultat. Låt Prop Armor stelna så länge som möjligt (normalt 1-2 timmar) innan båten sjösätts igen.
B	Torr-docka	Solig dag	Propeller värmd med värmepistol Varm/mycket varm motor	Kallt/Fast	Använd en liten, böjlig spackelkniv och/eller borste, applicera ett jämt lager med Prop Armor på din propeller och motor. För bästa resultat appliceras ett andra, tjockare lager. Låt Prop Armor stelna så länge som möjligt (normalt 1-2 timmar) innan båten sjösätts igen.
C	Torr-docka	Kall dag	Kall propeller, kall motor	Kallt/Fast	Obs: För denna appliceringsmetod krävs två lager Prop Armor. Applicera det första lagret genom att doppa en trasa i produkten och sedan stryka ut den jämnt på propellern och motorn som om du polerade dem. Applicera ett andra, tjockare lager med samma trasa.

PRODUKTSKYDD OCH RENGÖRING

Även om Prop Armor är biologiskt nedbrytbart och inte frätande bör du alltid bära skyddshandskar och skyddsglasögon när du använder Prop Armor. Prop Armor kan ge lätt irritation hos känsliga personer efter oskyddad kontakt. Prop Armor innehåller capsaicin (chiliolja) som kan ha en retande effekt hos känsliga personer. V.g. läs all information nedan och studera Varuinformationsbladet på vår webbsida för ytterligare produktinformation.

Tvätta utsatta hudområden med varmt tvålatten efter att du applicerat Prop Armor. Tvätta kläderna i normalt tvättprogram. Rengör verktyg och arbetsområde med tvålatten, eftersom ytor som av misstag blivit täckta med Prop Armor blir extremt hala. Om arbetsområdet blivit mycket kladdigt och måste rengöras ytterligare, kan terpentin eller lacknafta användas.

Häll inte ut Prop Armor i avloppet.

BRANDFARA

Prop Armor är en blandning av naturliga fettsyror, estrar och fettalkohol och får inte komma i kontakt med **öppen eld och värmekällor**. Prop Armor är en organisk sammansättning och kan producera giftig koloxid och/eller CO₂-gas om den värms upp till nedbrytning, **t.ex. vid brand**. Prop Armors flampunkt är 209 grader Celsius.

Använd inte öppen eld/värmekällor för att värma Prop Armor. Trasor som använts vid appliceringen och kläder som fläckats ner med Prop Armor kan fatta eld om de exponeras för öppen eld. Förvara inte öppen burk med Prop Armor i närheten av öppen eld.

www.proparmor.com

----- SLUT PÅ ÖVERSÄTTNINGEN -----

Översättningen överensstämmer med för mig förevisad förlaga på engelska

Ingegärd Steen, av Kammarkollegiet auktoriserad translator från engelska till svenska.