

Propeller Primer

Prajmer



OPIS PROIZVODA

Brzoušeći jednokomponentni prajmer, posebno formuliran za upotrebu na propelerima, nogama motora i kormilima, s odličnim svojstvom adhezije zahvaljujući Dual-Activated Bonding Technology. Propeller Primer radi u kombinaciji s našim preporučenim International antivegetativnim premazom. Zajedno stvaraju jedinstveni sistem premaza, koji je otporan na hidrodinamičke i kavitacijske sile, te tako omogućuje zaštitu propelera i metalnih površina pod vodom od obrastanja.

- * Prvoklasni sistem u spoju s International antivegetativnim premazom
- * Odlično svojstvo adhezije na raznim metalnim površinama koje su pod vodom
- * Jednostavan za nanošenje
- * Blagog mirisa (VOC <20g/L)

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YPA180-Crvena
Završni izgled	Mat
Specifična težina	1.12
Suha tvar	46%
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	17 g/L
Pakovanje	250 ml

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA

	Sušenje		
	10°C (50°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Suho na dodir	1 h	30 min.	20 min.

Napomena: Vrijeme sušenja temelji se na razinama vlažnosti od 50% RV. Vrijeme sušenja/porinuća varira ovisno o relativnoj vlažnosti. Vlažnost bi mogla biti veća prvenstveno ujutro te prije ili poslije kiše. Za maksimalnu učinkovitost, temperatura treba biti preko 10°C/50°F.

Ponovni premaz sa	Ponovni premaz					
	Temperatura podloge					
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Interspeed Extra	4 h	24 h	3 h	24 h	2 h	24 h
Propeller Primer	60 min.	24 h	30 min.	24 h	20 min.	24 h
Trilux 33	4 h	24 h	3 h	24 h	2 h	24 h
Trilux Hard Antifouling	4 h	24 h	3 h	24 h	2 h	24 h
Trilux Prop-O-Drev	4 h	24 h	3 h	24 h	2 h	24 h
Trilux Propeller	4 h	24 h	3 h	24 h	2 h	24 h

Napomena: Propeller Primer MORA se koristiti na temperaturama iznad 10°C/50°F. Ako se temperatura spusti ispod 10°C/50°F pri procesu sušenja, doći će do značajnog smanjenja učinkovitosti proizvoda.

Ako su premašeni maksimalni međupremazni intervali, brusiti površinu na mokro ili suho brusnim papirom gradacije 240.

Nanositi preko Propeller Primer samo preporučene antivegetativne premaze.

NANOŠENJE I UPOTREBA

Priprema

Adhezija sistema boje ovisiti će o kvaliteti i razini pripreme površine. Temeljito očistiti i odmastiti površinu koristeći sredstva za čišćenje, parne ili visokotlačne čištače. U potpunosti isperite sredstvo za čišćenje s površine prije početka brušenja.

Bronca: Temeljito očistiti i brusiti brusnim papirom gradacije 80 do čistog metala. Pažljivo brusite propelere od bronce jer prejakinim brušenjem možete izmijeniti linije propelera i uzrokovati promjene u balansu. Temeljito očistiti i ostaviti da se osuši. Nanijeti prajmer što prije nakon završetka procesa pripreme & čišćenja.

Aluminij: Odmastiti sa otapalom ili Super Cleaner. Dobro prebrusiti brusnim papirom (prikladnim za aluminij) gradacije 24-120. Preporučaju se grublje gradacije radi postizanja optimalnog prijanjanja. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti prvi sloj Propeller Primer što prije (unutar 8 sati).

NEHRĐAJUĆI ČELIK: Koristiti prikladno otapalo za finalno čišćenje površine prije brušenja. Brusiti metalnu površinu

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com.

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2018.

brusnim diskovima gradacije 24-36 do ujednačene, čiste metalne površine. Ako ne možete koristiti kutnu brusilicu, brusite površinu brusnim papirom gradacije 24-80 do ujednačene, čiste metalne površine. Temeljito očistiti kako bi uklonili sve ostatke brušenja i prašinu. Nanijeti prajmer što prije nakon završetka procesa pripreme & čišćenja.

Cink/Galvanizirani Čelik: Odmastiti sa otapalom ili Super Cleaner. Dobro pobrusiti brusnim papirom gradacije 60-120. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti prajmer što prije nakon završetka procesa pripreme & čišćenja.

Originalno tvornički premazane površine: Temeljito očistiti i brusiti brusnim papirom gradacije 80-120. Nanijeti prajmer što prije nakon završetka procesa pripreme & čišćenja.

Prethodno bojane površine: Koristiti Interstrip za uklanjanje svih tragova prijašnjih premaza i nastaviti s gore navedenom pripremom površine.

Metoda

Nanijeti 1-2 sloja proizvoda Propeller Primer & premazati s preporučenim antivegetativnim premazom (pročitajte Tehnički list prikladnog antivegetativnog premaza).

Savjeti

Miješanje: Dobro promiješajte prije upotrebe.

Razrjeđivač: Razrjeđivanje se ne preporučuje.

Čišćenje: Čista slatka voda

Aplikacija špricanjem: Ne nanositi špricanjem

Važne napomene

Ne koristiti ispod 10°C/50°F. Ne premazivati s dvokomponentnim proizvodima. Temperatura okoline može biti minimalno 10°C/50°F i maksimalno 35°C/95°F. Temperatura proizvoda treba biti minimalno 10°C i maksimalno 35°C. Temperatura podloge treba biti minimalno 3°C iznad rosišta i maksimalno 35°C.

Kompatibilnost/vrsta materijala

Prikladno za upotrebu na bronci, aluminiju, nehrđajućem čeliku, cinku/galvaniziranom čeliku & originalno tvornički premazanim površinama.

Broj slojeva

1-2

Pokrivnost

(Teoretski) - 10m²/L kod 100 mikrona DMS
(U praksi) - 9 m²/L po sloju

Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju

35-46 mikrona

Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju

75-100 mikrona

Metode nanošenja

Kist

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE**Skladištenje****OPĆENITO:**

Zaštititi od mraza. Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje Propeller Primer treba osigurati da je ambalaža čvrsto zatvorena i na temperaturi između 5°C/41°F i 30°C/86°F. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti.

TRANSPORT:

Propeller Primer mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.

Sigurnost**OPĆENITO:**

Pročitati s naljepnice proizvoda informacije o zdravlju i sigurnosti, također možete kontaktirati našu Službu za korisnike.

ODLAGANJE:

Ne bacati kantice ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja.

Ostaci proizvoda Propeller Primer ne smiju se bacati u komunalni otpad ili odlagati bez dozvole. Odlaganje ostataka proizvoda mora biti u skladu sa zakonskom regulativom.

VAŽNE INFORMACIJE

Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez prethodnog informiranja da li je određeni proizvod pogodan za određenu svrhu radi to na vlastitu odgovornost i mi ne možemo prihvatići odgovornost za namjenu proizvoda ili bilo kakve probleme, gubitke ili oštećenja (pa i za smrt ili tjelesnu ozljedu koja je rezultat nemara i neznanja) proizašla iz takvog korištenja. Informacije koje su sadržane na ovoj stranici podložne su promjenama s vremenom na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.