

OPIS PROIZVODA

Brzosušeci 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

Temperatura podloge

Ponovni premaz sa	10°C (50°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	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 koristi 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 čistače. 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 prejakim 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).

NEHRDAJUĆI 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 očistite 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) - 10m ² /L kod 100 mikrona DMS (U praksi) - 9 m ² /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: Zaštiti 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 direktno 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	<i>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 prihvatiti 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 vremena na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.</i>