

Antivegetativni premaz

Za Regate: Ultra Gladak, Tvrdi Antivegetativni premaz za velike brzine

OPIS PROIZVODA

VC Offshore EU je antivegetativni premaz učinkovit protiv biljnog i životinjskog obrastanja. Tvrdi antivegetativni premaz pogodan za profesionalnu aplikaciju na plovila u slatkim i slanim vodama. Jednostavno nanošenje bez brušenja između slojeva. Brzo sušenje za brzo nanošenje novog sloja i fleksibilno vrijeme porinuća. Glatka površina koja se može fino polirati za postizanje veće brzine i učinkovitosti. Idealan za natjecateljske jedrilice i glisere.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YBB710-Dover bijela, YBB711-Crvena, YBB712-Plava, YBB713-Crna
Završni izgled	Mat
Specifična težina	1.51 prosječno
Suha tvar	36% prosječno
Konverter/Učvršćivač	YBA779, YBA799
Uobičajen vijek trajanja	2y
VOC	558.7 g/L prosječno
VOC (EU Solvent)	368.9 g/kg prosječno EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Pakovanje	750mL, 2L

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA

	Sušenje					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Porinuće	6 h		3 h		2 h	
Suho na dodir	1 h		30 min.		20 min.	
Napomena: Maksimalno vrijeme uranjanja je sljedeće: 6 mjeseca						
Ponovni premaz						
Temperatura podloge						
Ponovni premaz sa	5°C (41°F) Min	Max	15°C (59°F) Min	Max	23°C (73°F) Min	Max
VC Offshore EU	3 h	neogr.	1.5 h	neogr.	1 h	neogr.

NANOŠENJE I UPOTREBA

Priprema

VC OFFSHORE Isprati slatkom vodom**Drugi antivegetativni premazi** Provjeriti jesu li u dobrom stanju.**STAKLOPLASTIKA** Koristiti VC General Thinner za čišćenje i potpuno odmašćivanje površine. Lagano brusiti brusnim papirom gradacije 240. Očistiti slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Kao prajmer upotrijebiti VC Tar2 (za prevenciju osmoze).**Čelik** Kao prajmer upotrijebiti VC Tar2 (za prevenciju korozije).**OLOVO** Kao prajmer upotrijebiti Primocon.**DRVO** Kao prajmer upotrijebiti Primocon.

Savjeti

Miješanje Dobro promiješajte prije upotrebe. Stavite prah (koji se nalazi ispod plastičnog poklopca) u kanticu. Umiješajte tresite temeljito. Dobro promiješajte prije upotrebe. Stavite prah (koji se nalazi ispod plastičnog poklopca) u kanticu. Dobro promiješajte ili protresite. Nakon što je proizvod umiješan, može se koristiti do 7 dana, ako je zatvoren poklopcem i temeljito promiješan prije upotrebe.

Čišćenje YTA600 VC General Thinner**Airless šprica** Pritisak: 176-210 bar. Veličina mlaznice: 517-521.**Obična šprica** Pritisak: 2-3 bar. Veličina mlaznice: 1.5-1.8 mm.**Ostalo** Nanošenje Airmix špricom: Pritisak: 2 bar. Veličina mlaznice: 20-113.

Važne napomene

Prava nijansa boje razviti će se tek nakon porinuća.

Pripaziti da se nanese sva ukalkulirana boja, čak i ako to znači nanošenje dodatnog sloja. Da bi se postigao učinak, pri nanošenju je važna ispravna deblijina.

Da bi se postigao učinak, pri nanošenju je važna ispravna deblijina.

Kako bi postigli optimalno djelovanje antivegetativnog premaza, nanesite preporučenu količinu premaza, a kao vodič koristite informaciju o pokrivenosti proizvoda.

Temperatura proizvoda treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C.

Temperatura okoliša treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C.

Antivegetativni premaz

Za Regate: Ultra Gladak, Tvrdi Antivegetativni premaz za velike brzine

	Temperatura podloge treba biti minimalno 1°C iznad rosišta i maksimalno 35°C.
Kompatibilnost/vrsta materijala	Stakloplastika, drvo, čelik/željezo, olovo. Nije prikladan za upotrebu na površinama od aluminija/legura, kao niti na pocićanim površinama. Za upotrebu na stakloplasti, drvu, čeliku/željezu i olovu. Nije prikladan za upotrebu na površinama od aluminija/legura, kao niti na pocićanim površinama. Može se nanositi direktno na gotovo sve vrste antivegetativnih premaza, pod uvjetom da su oni u dobrom stanju, uz iznimku za PTFE antivegetativne premaze. Kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike za savjet ako niste sigurni u kompatibilnost VC Offshore EU s Vašim postojećim sistemom.
Broj slojeva	Valjkom: Nanijeti 2 sloja od 30 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 60 mikrona) špricom (Samo za profesionalnu upotrebu): Nanijeti 1 sloja od 60 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 60 mikrona)
	U svim sistemima zaštite, nanijeti dodatni sloj na mjestima povećanog trošenja kao što su kobilica, kormila, skrokovci, noge motora i dijelovi koji naliježu na prikolicu.
Pokrivnost	Valjkom: (Teoretski) - 12m ² /lit (U praksi) - 10.8 m ² /l špricom (Samo za profesionalnu upotrebu): (Teoretski) - 6m ² /lit (U praksi) - 3.6 m ² /l
Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju	30 mikrona suho po sloju valjkom 60 mikrona suho po sloju špricom
Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju	83 mikrona mokro po sloju valjkom 167 mikrona mokro po sloju špricom
Metode nanošenja	Airless šprica (samo za profesionalnu upotrebu), Obična šprica (Samo za profesionalnu upotrebu), Valjak

TRANSPORT, SKLADIŠENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE**Skladištenje****OSNOVNE INFORMACIJE:**

Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje VC Offshore EU treba osigurati da je ambalaža čvrsto zatvorena i na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti.

TRANSPORT:

VC Offshore EU mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.

Sigurnost**OPĆENITO:**

Sadrži biocide. Antivegetativne premaze treba brusiti samo na mokro. Nikada brusiti na suho ni spaljivati ostatke antivegetativnog premaza. Iz zdravstvenih i sigurnosnih razloga, nanošenje špricom je samo za profesionalne aplikatore, uz obavezno pridržavanje zdravstvenih i sigurnosnih upozorenja. 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 stvrde prije odlaganja.

Ostaci proizvoda VC Offshore EU 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 prihvati 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 vremenem na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.