

**OPIS PROIZVODA**

One UP je jednokomponentni prajmer/temeljni premaz namijenjen upotrebi iznad vodene linije s International jednokomponentnim završnim premazima i premazima za palubu. Jednostavan ali učinkovit, olakšava bojanje Uradi sam korisnicima bez puno pripreme, a pruža adekvatnu zaštitu podloge.

\* Vrhunski sistem u kombinaciji s International jednokomponentnim završnim premazima i premazima za palubu

\* Jednostavno nanošenje kistom i valjkom, za postizanje izuzetno glatke površine

\* Lako se brusi

**INFORMACIJE O PROIZVODU**

<b>Boja</b>	YUC000-Bijela, YUC001-Plavo-Siva
<b>Specifična težina</b>	1.43 prosječno
<b>Suha tvar</b>	48%
<b>Uobičajen vijek trajanja</b>	2 god
<b>VOC</b>	256 g/L
<b>Pakovanje</b>	250 ml (samo bijelo), 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2.5 l, 4 lt (samo bijelo) Sve boje i veličine pakovanja nisu dostupne u svim državama

**INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA**

	Sušenje			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Suho na dodir	6 h	3 h	2 h	1 h
Potpuno suh	12 h	5 h	3 h	2.5 h
Može se brusiti	36 h	18 h	12 h	8 h

Ponovni premaz sa	Ponovni premaz Temperatura podloge							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Bilgekote	30 h	1 mjes.	18 h	14 dana	6 h	7 dana	3 h	5 dana
Danboline	30 h	1 mjes.	18 h	14 dana	6 h	7 dana	3 h	5 dana
Interdeck	30 h	1 mjes.	18 h	14 dana	6 h	7 dana	3 h	5 dana
One UP	24 h	1 mjes.	16 h	14 dana	6 h	7 dana	3 h	5 dana
Super Gloss HS	30 h	1 mjes.	18 h	14 dana	6 h	7 dana	3 h	5 dana
Toplac	30 h	1 mjes.	18 h	14 dana	6 h	7 dana	3 h	5 dana
Toplac Plus	30 h	1 mjes.	18 h	14 dana	6 h	7 dana	3 h	5 dana
Watertite	-	-	18 h	*	6 h	*	3 h	*

**Napomena:** Vrijednosti su iskazane bez brušenja između slojeva.

Površina mora biti suha, čista (bez ostataka nečistoća, ulja, masnoća itd.) prije nanošenja sljedećeg sloja/premaza.

Nisu svi proizvodi dostupni u svim zemljama.

**NANOŠENJE I UPOTREBA****Priprema****PRETHODNO BOJANE POVRŠINE:**

**U dobrom stanju:** Oprati s prikladnim deterdžentom, isprati slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Dobro pobrusiti brusnim papirom gradacije 220-280. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši.

**U lošem stanju:** Uklonite sve stare premaze.

**NOVO DRVO:** Lagano brusiti brusnim papirom gradacije 80-180, a potom brusnim papirom gradacije 280. Ukloniti brusnu prašinu četkanjem, otprašivanjem i brisanjem. Ako čistite s otapalom, ostaviti da se potpuno osuši prije nanošenja prajmera.

**ČELIK:** Odmastiti otapalom, proizvodom Super Cleaner ili prikladnim deterdžentom. Pjeskariti na Sa 2½ - do skoro bijele metalne površine. Ukoliko pjeskarenje nije moguće, prebrusiti metalnu površinu brusnim diskovima gradacije 24-36 do ujednačene, čiste i svijetle metalne površine sa 50-75 mikrona dubokim utorima. Koristiti kutnu brusilicu na manjim površinama. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši.

**ALUMINIJ:** Odmastiti otapalom, proizvodom Super Cleaner ili prikladnim deterdžentom. 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.

**CINK/GALVANIZIRANI ČELIK:** Odmastiti otapalom, proizvodom Super Cleaner ili prikladnim deterdžentom. Dobro pobrusiti brusnim papirom gradacije 60-120. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši.

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2022.

<b>Metoda</b>	<b>STAKLOPLASTIKA/EPOXY:</b> Odmastiti otapalom, proizvodom Super Cleaner ili prikladnim deterdžentom. Dobro izbrusiti brusnim papirom gradacije 180-220. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti 3 sloja (nerazrijeđena) na čelik & aluminij. Na stakloplastiku, nanijeti 2 sloja (nerazrijeđena). Nanijeti 4 sloja (nerazrijeđena) na drvo. Nanošenje dodatnog sloja na sve vrste površina povećati će razinu zaštite površine. Ovisno o tipu valjka koji koristite, nanošenje dodatnog sloja može biti potrebno za postizanje preporučene ukupne debljine sloja npr. za aluminij potrebna je debljina mokrog sloja WFT 300-400 mikrona (debljina suhog sloja DFT 144-192 mikrona). Ukoliko dođe do prekomjernog brušenja, potrebno je nanijeti još jedan sloj za postizanje odgovarajuće zaštite površine & potpune pokrivenosti.  Za postizanje dodatne dubine boje, pomiješajte zadnji sloj proizvoda One UP u omjeru 50:50 s odgovarajućim International završnim premazom.
<b>Savjeti</b>	<b>Miješanje:</b> Dobro promiješajte prije upotrebe. <b>Razrijeđivanje:</b> Razrijeđivanje najčešće nije potrebno. Ovisno o temperaturi okoline, uvjetima aplikacije i osobnim preferencijama, One UP možete razrijediti do 10%. Ako je proizvod razrijeđen, dodatni sloj može biti potreban za postizanje potrebne ukupne debljine sloja za zaštitu površine. <b>Razrijeđivač:</b> YTA800 Thinner No.1 <b>Čišćenje:</b> YTA800 Thinner No.1 <b>Kist:</b> Obični kist, otporan na otapala. <b>Valjak:</b> 4mm velur valjak ili valjak od spužve otporan na otapala Napomena: Ako koristite valjak od spužve, možda postignete manju debljinu sloja/pokrivenost, i dodatni sloj može biti potreban. <b>Kontrola provjetravanja i vlažnosti:</b> Nanositi u suhim, dobro prozračenim uvjetima.
<b>Važne napomene</b>	Temperatura proizvoda treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Temperatura okoline treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Temperatura podloge treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C.
<b>Kompatibilnost/vrsta materijala</b>	Prikladno za sve navedene površine. Ne premazivati s dvokomponentnim proizvodima na bazi otapala. Nije prikladan za površine ispod vodne linije.
<b>Broj slojeva</b>	2-4
<b>Pokrivenost</b>	(Teoretski) - 10 m <sup>2</sup> /L po sloju (U praksi) - 9 m <sup>2</sup> /L po sloju
<b>Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju</b>	48 mikrona suho
<b>Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju</b>	100 mikrona mokro
<b>Metode nanošenja</b>	Kist, Valjak

**TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE**

<b>Skladištenje</b>	<b>OPĆENITO:</b> Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje One UP 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.  <b>TRANSPORT:</b> One UP mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.
<b>Sigurnost</b>	<b>OPĆENITO:</b> Pročitati s naljepnice proizvoda informacije o zdravlju i sigurnosti, također možete kontaktirati našu Službu za korisnike.  <b>ODLAGANJE:</b> Ne bacati kance ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja. Ostaci proizvoda One UP ne smiju se bacati u komunalni otpad ili odlagati bez dozvole. Odlaganje ostataka proizvoda mora biti u skladu sa zakonskom regulativom.
<b>VAŽNE INFORMACIJE</b>	<i>Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez prethodnog informiranja da li je određen 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>