

One UP

Primer

Primer e sottosmalto due in uno, per finiture monocomponenti



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

One UP è un primer/sottosmalto monocomponente per uso sopra la linea di galleggiamento, con smalti e finiture per coperte monocomponenti International. Semplice ma efficace, in grado di rendere più facile la verniciatura per i clienti DIY senza rinunciare all'aspetto estetico o alla protezione del supporto.

* Il ciclo migliore nella sua categoria con smalti e finiture per coperte monocomponenti International

* Facile da applicare a pennello e rullo, per una finitura extra liscia

* Facile da carteggiare

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YUC000-Bianco, YUC001-Blu Grigio
Peso Specifico	1,43 in media
Volumi Solidi	48%
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	256 g/lt
Pezzatura	375 ml, 750 ml, 2.5 lt Non tutti i colori e le pezzature sono disponibili in tutti i paesi

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	6 ore	3 ore	2 ore	1 ore
Secco in profondità	12 ore	5 ore	3 ore	2.5 ore
Carteggiabile	36 ore	18 ore	12 ore	8 ore

Ricoperto con	Ricopertura Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Danboline	30 ore	1 mesi	18 ore	14 giorni	6 ore	7 giorni	3 ore	5 giorni
Interdeck	30 ore	1 mesi	18 ore	14 giorni	6 ore	7 giorni	3 ore	5 giorni
One UP	24 ore	1 mesi	16 ore	14 giorni	6 ore	7 giorni	3 ore	5 giorni
Super Gloss HS	30 ore	1 mesi	18 ore	14 giorni	6 ore	7 giorni	3 ore	5 giorni
Toplac	30 ore	1 mesi	18 ore	14 giorni	6 ore	7 giorni	3 ore	5 giorni
Toplac Plus	30 ore	1 mesi	18 ore	14 giorni	6 ore	7 giorni	3 ore	5 giorni

Nota: I valori non considerano la carteggiatura tra le mani.

Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita/priva di contaminanti (sporco, olio, grasso, ecc...) prima di applicare le mani successive.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE:

In Buone Condizioni: Lavare con un detergente appropriato, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Carteggiare con carta abrasiva di grado 220-280. Lavare accuratamente e lasciare asciugare completamente.

In Cattive Condizioni: Rimuovere tutti i cicli precedenti.

LEGNO NUDO: Carteggiare/levigare con carta abrasiva di grado 80-180 e poi con carta di grado 280. Rimuovere la polvere di carteggiatura con un pennello, spolverando o passando un panno antipolvere. Se si utilizza solvente, lasciare asciugare completamente prima di applicare il primer.

ACCIAIO: Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Sabbiare al grado Sa 2½, fino quasi a metallo bianco. Se non è possibile sabbare, discare la superficie metallica con dischi di grana 24-36, fino ad ottenere una superficie uniforme, pulita e lucente, con un profilo d'incisione di 50-75 micron. Utilizzare smerigliatrice angolare per le piccole aree. Lavare accuratamente e lasciare asciugare completamente.

ALLUMINIO: Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare bene con carta di grana 24-120 (compatibile con alluminio). Per ottenere un'ottima adesione si raccomandano grane più grosse. Lavare accuratamente e lasciare asciugare completamente.

ZINCO/ACCIAIO GALVANIZZATO: Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare bene con carta di grana 60-120. Lavare accuratamente e lasciare asciugare completamente.

VTR: Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare bene con carta di grana 180-220. Lavare accuratamente e lasciare asciugare completamente.

Metodo

Applicare 3 mani (non diluite) su acciaio e alluminio. Su VTR applicare 2 mani (non diluite). Applicare 4 mani (non diluite) su

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

legno. Su tutti i supporti, l'applicazione di una mano addizionale produrrà un livello maggiore di protezione della superficie. In base al tipo di rullo utilizzato, possono essere necessarie mani addizionali per raggiungere lo spessore totale del film raccomandato, ad es. per l'alluminio sono richiesti 300-400 micron bagnati (144-192 micron asciutti). Se si carteggia eccessivamente, saranno necessarie mani addizionali per garantire la protezione del supporto e per raggiungere la copertura completa.

Per ottenere una maggiore profondità del colore, miscelare la mano finale di One UP al 50:50 con una finitura International approvata.

Suggerimenti

Miscelazione: Mescolare bene prima dell'uso.

Diluizione: La diluizione non è generalmente richiesta. In base alla temperatura ambiente, alle condizioni di applicazione e alle preferenze personali, One UP può essere diluito fino ad un 10%. Se il prodotto viene diluito, possono essere necessarie mani addizionali per ottenere lo spessore del film raccomandato e proteggere il supporto.

Diluente: Diluente N.1 (YTA800)

Solvente di Pulizia: Diluente N.1 (YTA800)

Pennello: Pennello standard resistente ai solventi.

Rullo: Rullo in velour da 4 mm o rullo di spugna resistente ai solventi

Nota: Se si utilizzano rulli di spugna, si potrebbe ottenere uno spessore del film più basso e una scarsa copertura, saranno quindi necessarie mani addizionali.

Controllo della ventilazione e dell'umidità: Applicare in ambiente ventilato e secco.

Punti Importanti

La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.

La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.

La temperatura superficie dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.

Compatibilità/Substrati

Adatto per tutti i substrati specificati. Non ricoprire con prodotti bicomponenti a base di solventi. Non adatto per superfici permanentemente immerse.

Numero di Mani

2-4

Resa

(Teorica) - 10 m²/lt

(Pratica) - 9 m²/lt

Spessore Film Asc.

48 micron asciutti

Raccomandato per mano

Spessore Film Bag.

100 micron bagnati

Raccomandato per mano

Metodi di applicazione

Pennello, Rullo

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

GENERALE:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di One UP è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO:

One UP deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE:

Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

SMALTIMENTO:

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

I residui di One UP non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.