

# Perfection Plus Varnish

## Vernici trasparenti



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il massimo delle prestazioni nei trasparenti, combinando eccellente resistenza chimica ed abrasiva con elevata lucentezza. La nuova formulazione del Perfection Plus Varnish contiene filtri UV in grado di dare al prodotto massima durata.

\* Fino a 4 volte più duraturo delle vernici monocomponenti tradizionali.

\* Compatibile anche su legni oleosi quali teak ed iroko previo adeguato sgrassaggio e preparazione della superficie.

\* La catalisi chimica fornisce resistenza ai combustibili, oli, acidi ed alcali moderati

### INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

<b>Colore</b>	YVA950
<b>Finitura</b>	Elevata Lucentezza
<b>Peso Specifico</b>	1.065
<b>Volumi Solidi</b>	45.30%
<b>Rapporto di Miscelazione</b>	2:1 in volume (come fornito)
<b>Catalizzatore</b>	YVA951
<b>Vita da scaffale media</b>	2 anno
<b>VOC</b>	520 g/lt
<b>VOC (EU)</b>	488 g/kg Direttiva Europea sull'Emissione di Solventi (Consiglio Direttivo 1999/13/EC)
<b>Pezzatura</b>	750 ml

### DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	10 ore	7 ore	4 ore	3 ore
Secco in profondità	24 ore	24 ore	16 ore	12 ore
Durata della miscela	4 ore	3 ore	2 ore	1 ore

	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 ore	4 giorni	14 ore	3 giorni	6 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno

**Nota:** Se vengono superati gli intervalli massimi di ricopertura, carteggiare con carta di grana 320-400 prima dell'applicazione del Perfection Plus.

### APPLICAZIONE E IMPIEGO

#### Preparazione

#### SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE

**In Buone Condizioni** Lavare con un detergente appropriato, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grana 320-400.

**In Cattive Condizioni** Rimuovere tutte le mani precedenti e primerizzare la superficie.

**LEGNO NUDO** Carteggiare con carta di grana 120, seguita da 240 ed infine 320. Rimuovere la polvere dovuta alla carteggiatura attraverso un'accurata strofinatura. Se si utilizza del solvente lasciare asciugare completamente e quindi applicare la prima mano. Primerizzare, se necessario, con Clear Wood Sealer Fast Dry.

Se non è stato applicato il Clear Wood Sealer, diluire la prima mano al 20-25% con il diluente No.9.

**LEGNI OLEOSI es. Teak** Deve essere adeguatamente sgrassato (si raccomanda l'uso del diluente No.9) e preparato prima dell'applicazione di Perfection Plus Varnish. Assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta prima di applicare la prima mano. Carteggiare le aree con pittura in condizioni precarie con carta di grado 320.

#### Metodo

Si raccomanda di rimuovere i residui di carteggiatura prima della ricopertura. L'uso di panni antipolvere e di un solvente di pulizia di buona qualità permette di ottenere un buon livello di pulizia della superficie.

**LEGNO NUDO:** Diluire la prima mano al 25% con il diluente raccomandato. Quindi applicare un minimo di 4 mani piene.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare <http://www.yachtpaint.com>.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

	Oppure applicare un minimo di 4 mani di Clear Wood Sealer (la prima diluita al 25%). Quindi applicare un minimo di 2 mani di Perfection Plus Varnish.
<b>Suggerimenti</b>	<p><b>Miscelazione</b> Mescolare i prodotti separatamente prima di miscelarli. Miscelare la base ed il catalizzatore di Perfection Plus Varnish con il rapporto di miscelazione indicato. Aggiungere il catalizzatore alla base, mescolare e lasciare riposare 10 minuti affinché le eventuali bolle si disperdano. Non utilizzare direttamente dalla lattina. Miscelare il quantitativo di prodotto che si pensa di applicare in un contenitore separato.</p> <p>N.B. Qualsiasi opacità scomparirà con la miscelazione.</p> <p><b>Diluente</b> YTA006 Diluente No.9</p> <p><b>Diluizione</b> Miscelare la base con il catalizzatore quindi diluire come necessario. Per applicazioni su legno nudo diluire la prima mano al 20-25%. Diluire le mani successive se necessario.</p> <p><b>Solvente di Pulizia</b> YTA006 Diluente No.9</p> <p><b>Spruzzo Convenzionale</b> Non spruzzare.</p> <p><b>Rullo</b> Utilizzare rulli di spugna. Per ottenere la migliore finitura quando si applica a rullo, stendere con un tampone.</p> <p><b>Altro</b> Quando si applica Perfection Plus Varnish a pennello o rullo, può essere necessario applicare più mani per ottenere lo SFA totale specificato dal ciclo.</p>
<b>Punti Importanti</b>	Applicare in ambiente ventilato e secco. La temperatura ambiente ideale per l'applicazione è compresa tra i 15 e i 20°C. Il prodotto è sensibile all'umidità durante l'applicazione. Evitare livelli di umidità relativa superiore a 80%. Evitare di applicare nelle ore serali in quanto l'eventuale condensa potrebbe causare una perdita di lucentezza durante la catalizzazione notturna. Non applicare sotto i raggi diretti del sole. Utilizzare solo sopra la linea di galleggiamento.
<b>Compatibilità/Substrati</b>	Applicare su legno nudo o su Clear Wood Sealer Fast Dry. Rimuovere accuratamente tutti i residui di carteggiatura prima dell'applicazione di Perfection Plus Varnish. Si spaccherà su scafi di fasciame a paro e all'inglese. Non utilizzare Perfection Plus Varnish sulle costruzioni flessibili. Non applicare su prodotti monocomponenti.
<b>Numero di Mani</b>	2 - 5 (La prima mano diluita). Su legno nudo applicare 1 mano diluita (25%) più almeno 4 mani piene, su Clear Wood Sealer Fast Dry applicare 2 mani piene. Aumentare il numero di mani se si applica a rullo.
<b>Resa</b>	(Teorica) - 13.3 m <sup>2</sup> /lt (Pratica) - 12.0 m <sup>2</sup> /lt
<b>Spessore Film Asc. Raccomandato per mano</b>	37 micron asciutti a pennello/rullo
<b>Spessore Film Bag. Raccomandato per mano</b>	75 micron bagnati a pennello/rullo
<b>Metodi di applicazione</b>	Pennello, Rullo, NON SPRUZZARE

### TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

<b>Immagazzinaggio</b>	<p><b>INFORMAZIONI GENERALI:</b></p> <p>Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di questo prodotto 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.</p> <p><b>TRASPORTO:</b></p> <p>Perfection Plus Varnish deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.</p>
<b>Sicurezza</b>	<p><b>GENERALE:</b> Indossare sempre guanti, occhiali protettivi e tuta per la protezione della pelle. Gli utilizzatori devono assicurarsi di essere in possesso di una copia della scheda sicurezza del prodotto e di essere a conoscenza di tutte le indicazioni di sicurezza prima dell'uso. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.</p> <p><b>SMALTIMENTO:</b> Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.</p>
<b>NOTE IMPORTANTI</b>	<p><i>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 dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.</i></p>