

# Perfection Pro Varnish

## Vernici trasparenti

### Vernice Poliuretana ad Alta Prestazione



#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Perfection Pro Varnish fornisce il massimo delle prestazioni tra le vernici trasparenti applicabili a pennello e rullo. Combina eccellente resistenza chimica e all'abrasione con una superba lucentezza, fornendo un risultato eccezionale e durevole. Perfection Pro Varnish è stato formulato per fornire le prestazioni più durature possibili.

- \* Bicomponente facile da applicare a pennello e rullo
- \* Periodo di servizio più lungo delle vernici 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

Colore	YSC246
Finitura	Elevata Lucentezza
Peso Specifico	1,062
Volumi Solidi	49%
Rapporto di Miscelazione	2:1 in volume (come fornito)
Catalizzatore	YSC032
Vita da scaffale media	2 anni Base, 12 mesi Catalizzatore
VOC	481g/lt
Pezatura	Base-US Gallone, Catalizzatore-½ Gallon

#### DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione		
	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Secco in profondità	36 ore	24 ore	12 ore
Fuori polvere	24 ore	18 ore	6 ore
Durata della miscela	5 ore	4 ore	3 ore

**Nota:** I suddetti intervalli di essiccazione sono indicativi. I reali intervalli di essiccazione dipenderanno dello spesso del film bagnato, dalla temperatura, dall'umidità relativa e dal livello di diluizione.

Ricoperto con	Ricopertura					
	Temperatura del supporto					
	15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Perfection Pro Varnish	28 ore	3 giorni	20 ore	2 giorni	12 ore	24 ore

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

#### APPLICAZIONE E IMPIEGO

##### Preparazione

##### SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE:

**In Buone Condizioni:** Pulire con Super Cleaner, 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.

**PRIMERIZZAZIONE:** Tutte le indicazioni relative alla preparazione delle superfici nude sono riportate nelle schede tecniche degli appositi primer.

**LEGNO NUDO:** Carteggiare con carta di grana 120, seguita da 240 ed infine 320. Rimuovere la polvere di carteggiatura con un pennello, spolverando o passando un panno antipolvere. 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% con il diluente No.100.

**LEGNI OLEOSI es. Teak:** Deve essere adeguatamente sgrassato (si raccomanda l'uso del diluente No.9) e preparato prima dell'applicazione di Perfection Pro Varnish. Assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta prima di applicare la prima mano. In presenza di distacchi, carteggiare le aree interessate con carta di grana 320.

Perfection Pro Varnish può essere applicato sui colori scuri dello smalto Perfection Pro carteggiati con carta di grana 320-400. Non applicare Perfection Pro Varnish su bianchi o colori pastello. Se necessario, contattare il servizio tecnico International per maggiori informazioni.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

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

# Perfection Pro Varnish

## Vernici trasparenti

Vernice Poliuretana ad Alta Prestazione



<b>Metodo</b>	<p>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.</p> <p><b>LEGNO NUDO:</b> Diluire la prima mano al 20% con Diluente N.100. Quindi applicare un minimo di 6 mani piene. Oppure applicare un minimo di 4 mani di Clear Wood Sealer (la prima diluita al 25%). Quindi applicare un minimo di 3 mani di Perfection Pro Varnish.</p>
<b>Suggerimenti</b>	<p><b>Miscelazione:</b> Mescolare separatamente i due componenti prima della miscelazione. Miscelare il catalizzatore e la base, mescolare e lasciar riposare per 20 minuti, per permettere la fuoriuscita delle bolle.</p> <p><b>Diluente:</b> YTA100</p> <p><b>Diluizione:</b> Non diluire più del 20%.</p> <p><b>Solvente di Pulizia:</b> YTA910</p> <p><b>Spruzzo:</b> NON SPRUZZARE.</p> <p><b>Rullo:</b> Utilizzare rulli di spugna.</p> <p><b>Controllo della ventilazione e dell'umidità:</b> Applicare in ambiente ventilato e secco. Evitare l'applicazione in condizioni di elevata umidità (U.R. superiore all'80%).</p> <p><b>Altro:</b> La temperatura ideale per l'applicazione è di 15°C. Se si utilizza per la pitturazione del ponte di coperta aggiungere l'additivo antisdrucchiolo Non-Slip Additive. La durezza definitiva del film si raggiunge dopo 14 giorni ad una temperatura di 15°C/59°F.</p> <p>Non è necessario carteggiare tra la 1 e 5 mano ma è necessario farlo tra la 5 e la 6 con carta di grana 320-400 per ottenere una finitura più omogenea.</p>
<b>Punti Importanti</b>	<p>Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato. Evitare di pitturare sotto i raggi solari diretti.</p> <p>La temperatura del substrato deve essere almeno 3°C / 5°F sopra il punto di rugiada e non oltre 41°C/105°F.</p> <p>La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 15°C/59°F e massimo 35°C/95°F.</p> <p>La temperatura ambiente deve essere compresa tra 5°C e 30°C.</p> <p>Evitare di applicare nelle ore serali in quanto l'eventuale condensa potrebbe causare una perdita di lucentezza durante la catalizzazione notturna. Lasciare essiccare in un ambiente ben ventilato. NON compatibile con Polyurethane Matting Additive a pennello/rullo.</p>
<b>Compatibilità/Substrati</b>	<p><b>LEGNO:</b> Applicare su legno nudo o Clear Wood Sealer Fast Dry. Assicurarsi che tutto il residuo della carteggiatura sia rimosso prima dell'applicazione di Perfection Pro Varnish. Si spacherà su scafi con fasciame a paro e all'inglese.</p> <p><b>GENERALE:</b> Non utilizzare Perfection Pro Varnish sulle costruzioni flessibili. Perfection Pro Varnish non deve essere utilizzato sopra prodotti monocomponenti. Non adatto per superfici permanentemente immerse.</p>
<b>Numero di Mani</b>	<p><b>LEGNO NUDO:</b> Applicare 7 mani (la prima diluita al 20%).</p> <p><b>Clear Wood Sealer Fast Dry:</b> 3 mani</p>
<b>Resa</b>	<p><b>Pittura miscelata/No diluente:</b></p> <p>Per il calcolo della resa teorica si considerano base e catalizzatore miscelati, senza diluente e con una trasferibilità teorica del 100%.</p> <p>(Teorica) - 11,1 m<sup>2</sup>/lt</p> <p>(Pratica) - 18 m<sup>2</sup>/l per mano</p>
<b>Spessore Film Asc. Raccomandato per mano</b>	27 micron
<b>Spessore Film Bag. Raccomandato per mano</b>	50 micron
<b>Metodi di applicazione</b>	Pennello, Rullo, NON SPRUZZARE.

### TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

<b>Immagazzinaggio</b>	<p><b>GENERALE:</b></p> <p>Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Perfection Pro Varnish 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>Il prodotto deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.</p>
<b>Sicurezza</b>	<p><b>GENERALE:</b></p> <p>Contiene isocianati che possono essere nocivi per l'apparato respiratorio. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.</p> <p><b>SMALTIMENTO:</b></p> <p>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> <p>E' preferibile lasciar indurire la pittura 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</i></p>

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

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

Perfection Pro Varnish

Vernici trasparenti

Vernice Poliuretanicca ad Alta Prestazione



---

*politica di continuo sviluppo del prodotto.*

---

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

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

Rif:10781 Perfection Pro Varnish Data emissione:11/11/2021