

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Vernice poliuretana durevole, a rapida essiccazione con una finitura molto brillante. Colore leggermente ambrato, esalta l'aspetto naturale del legno.

- \* Vernice poliuretana dura e durevole, resistente a graffi, oli, acidi/alcali moderati e residui d'alcool.
- \* Formulazione a rapida essiccazione, riduce l'eventualità di contaminazioni da polvere.
- \* Tempi di lavorazione ridotti; applicare 2 mani al giorno, carteggiando ogni 2-3 mani.
- \* Contiene HALS e filtri UV per proteggere il legno e prolungare la durata del prodotto.
- \* Ottime caratteristiche di dilatazione e applicazione per una finitura liscia, da professionista.
- \* Adatto all'uso su tutti i tipi di legno inclusi legni oleosi come il Teak e l'Iroko.

**INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO**

<b>Colore</b>	YVA501
<b>Finitura</b>	Elevata Lucentezza
<b>Peso Specifico</b>	0.9
<b>Volumi Solidi</b>	42%
<b>Vita da scaffale media</b>	2 anno
<b>VOC</b>	453 g/lit
<b>VOC (EU)</b>	500.6 g/kg Direttiva Europea sull'Emissione di Solventi (Consiglio Direttivo 1999/13/EC)
<b>Pezatura</b>	375 ml , 750 ml , 2,5 lt , 5 lt

**DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA**

	<b>Essiccazione</b>							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		30°C (86°F)	
Secco in profondità	6 ore		3 ore		2.5 ore		2 ore	
Fuori polvere	2 ore		45 minuti		40 minuti		30 minuti	

  

	<b>Ricopertura</b>							
	<b>Temperatura del supporto</b>							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		30°C (86°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Compass	10 ore	1 mesi	8 ore	1 mesi	6 ore	1 mesi	4 ore	1 mesi
Goldspar	10 ore	1 mesi	8 ore	1 mesi	6 ore	1 mesi	4 ore	1 mesi
Goldspar Satin	10 ore	1 mesi	8 ore	1 mesi	6 ore	1 mesi	4 ore	1 mesi
Original	10 ore	1 mesi	8 ore	1 mesi	6 ore	1 mesi	4 ore	1 mesi
Schooner	10 ore	1 mesi	8 ore	1 mesi	6 ore	1 mesi	4 ore	1 mesi
Schooner Gold	10 ore	1 mesi	8 ore	1 mesi	6 ore	1 mesi	4 ore	1 mesi

**APPLICAZIONE E IMPIEGO****Preparazione****LEGNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO**

**In Buone Condizioni** Pulire con i diluenti. Carteggiare omogeneamente con carta di grana 280-320. Rimuovere la polvere della carteggiatura con diluenti.

**In Cattive Condizioni** Rimuovere tutti i cicli precedenti.

Applicare un minimo di 3-5 mani. Carteggiare ogni 2-3 mani, utilizzando carta di grana 320-400.\* Rimuovere la polvere della carteggiatura con un panno antipolvere.

**LEGNO NUDO** Carteggiare/levigare con carta abrasiva di grado 80-180 e poi con carta di grado 280. Rimuovere la polvere dovuta alla carteggiatura attraverso un'accurata strofinatura. Se si utilizza del solvente lasciare asciugare completamente e quindi applicare la prima mano.

**LENGNI OLEOSI es. Teak** Deve essere adeguatamente sgrassato (si raccomanda Diluente No.1) e preparato prima dell'applicazione di Compass. Assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta prima di applicare la prima mano. Primerizzare, se necessario, con Clear Wood Sealer Fast Dry.

**Pennello/Rullo** Se non è stato utilizzato Clear Wood Sealer Fast Dry, diluire la prima mano al 30% con Diluente No 1. Le mani successive possono essere diluite fino ad un massimo del 15% in base alla temperatura ambiente, le condizioni d'applicazione e la preferenza personale. Applicare altre 3-5 mani (pennello)/ 4-6 mani (rullo), fino al raggiungimento della

finitura desiderata. Carteggiare ogni 2-3 mani, utilizzando carta di grana 320-400.\* Rimuovere la polvere della carteggiatura con un panno antipolvere.

\* Il risultato estetico può essere ulteriormente migliorato carteggiando ogni mano.

**Metodo**

Versare in un contenitore separato la quantità che stimate di applicare. Non utilizzare direttamente dalla lattina. Passare la pittura attraverso un filtro per togliere eventuali contaminazioni. Non applicare a spessori troppo alti.

**Suggerimenti**

**Miscelazione** Mescolare bene prima dell'uso.

**Diluyente** Pennello - YTA800 Diluyente No. 1. Spruzzo - Thinner 910 o Thinner 920

**Diluizione** Diluire la prima mano al 30% utilizzando il diluyente raccomandato. Le mani successive possono essere diluite fino ad un massimo del 15% in base alla temperatura ambiente, le condizioni d'applicazione e la preferenza personale per ottenere la finitura migliore.

**Solvente di Pulizia** Diluyente N.1 (YTA800)

**Spruzzo Convenzionale (Applicazione a spruzzo - solo per uso professionale)** Barattolo sotto pressione: 1-2 bar 14.5-29 psi (pressione della pistola), 8-10 psi (pressione dell'aria) Diametro Ugello: 1.2-1.4 mm. Diluire al 20-25% con il Diluyente 910 o Thinner 920.

**Pennello** Utilizzare sempre un pennello pulito che deve essere utilizzato esclusivamente per la verniciatura. Pulire i pennelli prima dell'uso.

**Rullo** Se si applica a rullo, utilizzarne uno a pelo raso, poi stendere il prodotto con un pennello pulito di setole naturali o un tampone per prevenire l'intrappolamento di bolle d'aria nel film.

**Altro** Questi dati costituiscono un'indicazione. La tecnica applicativa personale come pure le particolari condizioni ambientali possono comportare regolazioni differenti. Non utilizzare direttamente dalla lattina. Versare in un contenitore separato la quantità che stimate di applicare.

Quando si applica Compass a pennello o rullo, può essere necessario variare il numero di mani applicate in modo da raggiungere lo spessore del film asciutto totale specificato dal ciclo.

**Punti Importanti**

Non lasciare mai il legno nudo esposto per lunghi periodi di tempo in quanto assorbirà umidità.

Evitare di usare Compass direttamente dalla lattina poiché ciò porta il prodotto ad invecchiare prima e favorisce contaminazioni nella confezione. Il mancato rispetto dei tempi di essiccazione causerà essiccazione impropria, ritiri e perdita di adesione.

Evitare di pitturare sotto i raggi solari diretti. Utilizzare solo sopra la linea di galleggiamento.

Utilizzare solo diluenti raccomandati.

Formulato per uso sugli esterni.

Se si superano gli intervalli massimi di ricopertura, carteggiare con carta abrasiva di grado 280-320.

La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 15°C/60°F e massimo 30°C/86°F.

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

La temperatura del supporto deve essere minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.

**Compatibilità/Substrati**

Adatto all'uso su tutti i tipi di legno inclusi legni oleosi come il Teak e l'Iroko. Non applicare vernici bicomponenti su vernici monocomponenti.

**Numero di Mani**

Legno precedentemente verniciato: minimo 3 mani non diluite (5 mani se diluite).

Legno nudo: 1 mano diluita, poi 3-5 mani non diluite (5-7 mani se diluite).

**Resa**

(Teorica) - 14.3 m<sup>2</sup>/lt

(Pratica) - 12.9 m<sup>2</sup>/lt

**Spessore Film Asc.**

30 micron asciutti .

**Raccomandato per mano****Spessore Film Bag.**

71 micron bagnati .

**Raccomandato per mano****Metodi di applicazione**

Pennello, Rullo, Spruzzo Convenzionale (Applicazione a spruzzo - solo per uso professionale).

**TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA****Immagazzinaggio****INFORMAZIONI GENERALI:**

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Compass 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:**

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

**Sicurezza****GENERALE:**

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.

**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.

# Compass

## Vernici trasparenti

Vernice Poliuretana Brillante, Durevole, a Rapida Essiccazione.



### **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 dalla nostra 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 2015.