

Perfection Trasparente

Vernice poliuretanica per yacht ad alta
prestazione
YVA853/YVA850

Descrizione del Prodotto

La più recente vernice ad alta prestazione, che unisce l'elevata resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici con l'ottima brillantezza.

Resistente a carburanti, olio, e deboli acidi e alcali grazie alle proprietà chimiche.

Durata nel tempo sino a 4 volte maggiore rispetto ad un prodotto tradizionale grazie alla combinazione tra le proprietà del prodotto bicomponente e i filtri UV.

Dati Tecnici

Colori:	Trasparente
Finitura:	Brillante
Pezzatura confezioni:	750 ml, 2.5 lt
Peso specifico (kg/lt):	1.04
Volumi solidi:	43%
Rapporto miscelazione:	3:1 in volume
Vita media del prodotto:	circa 2 anni

Applicazione ed Uso

Preparazione:	<p><u>Legno precedentemente pitturato, in buone condizioni:</u> Pulire con il diluente; carteggiare con carta grana 280/320 a secco o a umido, rimuovere la polvere con diluente.</p> <p><u>In cattive condizioni:</u> rimuovere tutti gli strati di vecchia vernice.</p> <p><u>Legno a nudo:</u> Carteggiare leggermente con carta a grana 80-180 a secco o umido, poi con carta 280. Pulire quindi la superficie con un pennello o con un panno: se si utilizza un solvente lasciarlo evaporare prima di iniziare l'applicazione. Quindi primerizzare la superficie con Intertox o UCP; se non si applica UCP diluire la prima mano al 10 – 15 %</p>
Applicazione:	Miscelare i due componenti accuratamente e lasciare 10 minuti per disperdere eventuali bolle. Applicare 4 mani minimo, in condizioni ben ventilate e secche. La condizione ambientale ideale è a 15°C .
Suggerimenti:	<p>Evitare l'applicazione serale, perché l'aumento dell'umidità durante la catalisi procurerà una diminuzione della lucidità del film.</p> <p>Per ottenere i migliori risultati nell'applicazione a rullo ripassare con un tampone.</p> <p>Come regola non verniciare il legno sotto la luce diretta del sole</p> <p>Non utilizzare direttamente dalla lattina, ma preparare in un contenitore separato la miscela dei due componenti che stimate di applicare.</p>
Nota importante:	<p>Se si supera l'intervallo max. di ricopertura carteggiare con carta grana 280 – 320</p> <p>miscelare accuratamente i due componenti. Non applicare su pitture o vernici di tipo tradizionale, su legni oleosi, o su costruzioni in legno di tipo tradizionale.</p> <p>Contiene isocianati che possono arrecare danni alle vie respiratorie, consultare la scheda di sicurezza e/o le indicazioni di sicurezza contenute nell'etichetta.</p> <p>Non spruzzare.</p> <p>Evitare l'uso in ambiente umido. Attenersi al rapporto di miscelazione 3:1</p> <p>Non è adatto per il trattamento di superfici continuamente immerse</p>
Compatibilità/Superfici:	<p>Perfection Varnish non è compatibile con teak, iroko ed altri legni oleosi.</p> <p>Il film di Perfection Varnish tenderà a spaccarsi se applicato su fasciami tradizionali.</p>
Condizioni per l'uso:	Molto sensibile al contenuto di umidità nell'aria durante l'applicazione, non usare con U.r. oltre 80%. La temperatura ideale di applicazione è compresa tra 15 e 20°C.
Numero di mani:	almeno 4
Resa pratica:	11m ² /lt.

Spessore film bagnato: 82 micron
Spessore film asciutto: 35 micron

Tempi di essiccazione:

Temperatura ambiente	Durata miscela	Fuori Polvere	Intervallo di Ricopertura	
			Min	Max
5°C	5 ore	7 ore	28 ore	4 giorni
15°C	3 ore	5 ore	14 ore	3 giorni
23°C	2 ore	2 ore	6 ore	2 giorni
35°C	1 ora	1 ora	4 ore	1 giorno

Metodi di applicazione:

Pennello	Rullo	Spruzzo	
Si	Si	No	NON SPRUZZARE

Limiti della temperatura per l'applicazione (C°):

	Prodotto	Ambiente	Superficie
Minimo	15	5	5
Massimo	35	35	35

Prodotti associati: Interstain, Diluente n°9

Trasporto, Immagazzinaggio ed Informazioni sulla Sicurezza

- Trasporto:** PerfectionVarnish deve essere tenuto in confezioni ben sigillate durante il trasporto e l'immagazzinaggio.
- Immagazzinaggio:** Evitare l'esposizione all'aria ed a temperature ambientali estreme. Per accertarsi che la vita media del prodotto sia assicurata bisogna avere cura di chiudere bene il contenitore quando il prodotto non è utilizzato e sincerarsi che la temperatura ambientale rimanga sempre tra i 5°C ed i 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- Smaltimento:** Non smaltire le confezioni od il loro contenuto in corsi d'acqua; utilizzare le apposite aree di raccolta. E' meglio lasciare che la pittura essicchi prima dello smaltimento. I residui di Perfection Varnish non possono essere smaltiti tramite gli abituali servizi di nettezza urbana oppure senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve avvenire previa consultazione con le autorità competenti.
- Informazioni Generali:** Leggere la sezione dell'etichetta relativa alla Informazioni sulla Sicurezza. Tali informazioni sono disponibili anche presso il Servizio Tecnico International.

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.
Scheda emessa da: International Paint Ltd. 24/30 Canute Road, Southampton, Hampshire, England. SO14 3 PB Tel.: 01703 226 722
Perfection Varnish, 05/09/00