

**OPIS WYROBU**

Szybkoschnący, charakteryzujący się wysoką wytrzymałością lakier poliuretanowy do jachtów, wykończenie z wysokim połyskiem. Jasnobursztynowy kolor sprawia, że nie przesłania naturalnego wyglądu drewna.

- \* Mocna, wytrzymała powłoka poliuretanowa jest odporna na zarysowania oraz na działanie oleju, łagodnych kwasów i zasad oraz alkoholu
- \* Szybkoschnąca formuła ogranicza do minimum ryzyko przylegania kurzu
- \* Krótki czas pracy: nanosić dwie powłoki dziennie, szlifując co 2.–3. powłokę.
- \* Zawiera HALS oraz pochłaniacze promieni UV, które chronią drewno i zwiększają trwałość powłoki
- \* Dobra rozlewność i charakterystyka aplikacji zapewniają gładkie, profesjonalne wykończenie
- \* Odpowiedni do wszystkich rodzajów drewna, w tym drewna oleistego takiego jak Teak czy Iroko.

**INFORMACJE O WYROBIE**

<b>Kolor</b>	YVA501
<b>Wykończenie</b>	Wysoki połysk
<b>Ciężar właściwy</b>	0.9
<b>Objętościowa zawartość substancji stałych</b>	42%
<b>Typowy okres przechowywania</b>	2 lat(a)
<b>LZO w produkcie dostarczonym</b>	453 g/l
<b>Lotny związek organiczny (rozpuszczalnik EU)</b>	500.6 g/kg Dyrektywa w sprawie ograniczenia emisji LZO (Dyrektywa Rady nr 1999/13/WE)
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	375 ml , 750 ml , 2,5 l , 5 l

**INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA**

	<b>Wysychanie</b>							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		30°C (86°F)	
Trudno schnący	6 godz.		3 godz.		2.5 godz.		2 godz.	
Suchy na dotyk	2 godz.		45 min.		40 min.		30 min.	

  

	<b>Okresy przemalowania</b>							
	<b>Temperatura podłoża</b>							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		30°C (86°F)	
Przemalowane przez	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Compass	10 godz.	1 m-cy	8 godz.	1 m-cy	6 godz.	1 m-cy	4 godz.	1 m-cy
Goldspar	10 godz.	1 m-cy	8 godz.	1 m-cy	6 godz.	1 m-cy	4 godz.	1 m-cy
Goldspar Satin	10 godz.	1 m-cy	8 godz.	1 m-cy	6 godz.	1 m-cy	4 godz.	1 m-cy
Original	10 godz.	1 m-cy	8 godz.	1 m-cy	6 godz.	1 m-cy	4 godz.	1 m-cy
Schooner	10 godz.	1 m-cy	8 godz.	1 m-cy	6 godz.	1 m-cy	4 godz.	1 m-cy
Schooner Gold	10 godz.	1 m-cy	8 godz.	1 m-cy	6 godz.	1 m-cy	4 godz.	1 m-cy

**NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE****Przygotowanie****WCZEŚNIEJ LAKIEROWANE DREWNO**

**W dobrym stanie** Oczyszczyć rozcieńczalnikami. Szlifować na gładko papierem ściernym o ziarnistości 280-320. Usunąć pył po szlifowaniu za pomocą rozcieńczalników.

**W złym stanie** Usunąć wszystkie wcześniejsze powłoki.

Nakładać co najmniej 3–5 warstw Szlifować co 2.–3. warstwę papierem ściernym o ziarnistości 320-400.\* Usunąć wszelki pył powstały przy szlifowaniu za pomocą szmatki do kurzu.

**SUROWE DREWNO** Przeszlifować na gładko papierem ściernym o ziarnistości 80-180, a następnie papierem ściernym o ziarnistości 280. Usunąć pył ze szlifowania poprzez szczotkowanie, odkurzanie lub wycieranie. Przy wycieraniu za pomocą rozpuszczalnika odczekać, aż całkowicie wyschnie, przed nałożeniem pierwszej warstwy.

**DREWNO OLEISTE, np. tekowe** Przed nałożeniem środka Compass powierzchnia musi zostać odpowiednio odtłuszczona (zaleca się rozcieńczalnik Thinner nr 1) i przygotowana Przed nałożeniem pierwszej warstwy należy upewnić się, że powierzchnia jest w pełni sucha. W razie potrzeby zagruntować środkiem Clear Wood Sealer Fast Dry.

**Pędzlem/Wałkiem** Jeśli nie użyto środka Clear Wood Sealer Fast Dry, należy rozcieńczyć 30% pierwszą warstwę

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością , lub są zarejestrowane przez , firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

rozcieńczalnikiem Thinner No.1. Kolejne warstwy można rozcieńczać do 15% w zależności od temperatury otoczenia, warunków stosowania i osobistych preferencji. Nałożyć kolejne 3-5 warstw (pędzlem) / 4-6 warstw (wałkiem), aż do uzyskania zadowalającego wykończenia. Szlifować co 2.-3. warstwę papierem ściernym o ziarnistości 320-400.\*  
Usunąć wszelki pył powstały przy szlifowaniu za pomocą szmatki do kurzu.

\* W celu uzyskania jeszcze lepszego efektu estetycznego można szlifować powierzchnię przed nałożeniem każdej warstwy.

**Metoda**

Przebrać planowaną do zużycia ilość do oddzielnego pojemnika. Unikać nanoszenia bezpośrednio z puszki. Przepędzić preparat przez sitko, aby upewnić się, że usunięte zostały zanieczyszczenia. Nie nakładać zbyt grubo.

**Wskazówki**

**Mieszanie** Starannie zamieszać przed użyciem.

**Rozcieńczalnik** Pędzel - YTA800 Thinner No.1. Spray - Thinner 910 lub Thinner 920

**Rozcieńczanie** Rozcieńczyć pierwszą warstwę 30% zalecanym rozcieńczalnikiem. W celu uzyskania optymalnego wykończenia kolejne warstwy można rozcieńczać do 15% w zależności od temperatury otoczenia, warunków stosowania i osobistych preferencji

**Środek czyszczący** Thinners No.1 (YTA800)

**Natrysk konwencjonalny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową)** Zbiornik ciśnieniowy: 1-2 bar 14,5 29 psi (ciśnienie pistoletu), 8 10 psi (ciśnienie powietrza) Rozmiar końcówki: 1,2 1,4 mm. Rozcieńczyć 20 25% rozcieńczalnikami Thinner 910 lub Thinner 920.

**Pędzel** Zawsze używać czystego pędzla, który jest przeznaczony specjalnie do lakierowania. Umyć pędzle przed użyciem.

**Walek** W przypadku stosowania wálka należy skorzystać z wálka z cienkim włósem i wykończyć powłokę czystym pędzlem z naturalnym włósem lub packą malarską – w przeciwnym razie w powłoce mogą zostać uwięzione pęcherzyki powietrza.

**Inne** Podane ciśnienia natryskiwania są wyłącznie zaleceniami. Lakiernik może użyć dowolnych ustawień, które umożliwią uzyskanie najlepszych rezultatów przy każdej technice natryskiwania i bieżących warunkach pogodowych. Unikać nanoszenia bezpośrednio z puszki. Przebrać planowaną do zużycia ilość do oddzielnego pojemnika.

W przypadku nanoszenia środka Compass za pomocą pędzla lub wálka może być konieczna zmiana liczby nakładanych powłok w celu osiągnięcia całkowitej grubości suchej powłoki dla danego systemu.

**Wybrane ważne informacje**

Nigdy nie pozostawiać surowego drewna na dłuższy czas bez zabezpieczenia, ponieważ może wchłonąć wilgoć. Unikać nabierania Compass bezpośrednio z oryginalnej puszki, gdyż w ten sposób można spowodować przedwczesne przeterminowanie preparatu i wprowadzić zanieczyszczenia do puszki. Niezastosowanie się do właściwych czasów schnięcia spowoduje nieprawidłowe wysychanie, marszczenie i brak przyczepności.

Unikać malowania w bezpośrednim świetle słonecznym. Stosować wyłącznie powyżej linii wodnej.

Używać wyłącznie zalecanych rozcieńczalników.

Do zastosowań zewnętrznych.

Jeśli maksymalne czasy nakładania następnej warstwy zostaną przekroczone, przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 280-320.

Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 15°C i maksymalnie 30°C.

Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C.

Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C.

**Zgodność/Podłoża**

Odpowiedni do wszystkich rodzajów drewna, w tym drewna oleistego takiego jak Teak czy Iroko. Nie wolno nakładać dwuskładnikowych lakierów na lakiery jednoskładnikowe.

**Liczba warstw**

Upřednio lakierowane drewno: minimum 3 nierozcieńczone powłoki (5 powłok rozcieńczonych).

Surowe drewno: 1 rozcieńczona powłoka, a następnie 3-5 nierozcieńczonych powłok (5-7 powłok rozcieńczonych).

**Wydajność**

(Teoretyczne) - 14.3 m<sup>2</sup>/l

(Praktyczne) - 12.9 m<sup>2</sup>/l

**Zalecana grubość na sucho (DFT) w 1 warstwie**

30 mikronów suche .

**Zalecana grubość na mokro (WFT) w 1 warstwie**

71 mikronów mokro .

**Sposoby nakładania**

Pędzel, Walek, Natrysk konwencjonalny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową).

**INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE****Przechowywanie****INFORMACJE OGÓLNE:**

Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Compass, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

**PRZEWOŻENIE:**

Compass należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.

**Bezpieczeństwo****OGÓLNE OSTRZEŻENIA:**

Zawsze nosić rękawice i gogle ochronne i osłaniać skórę odzieżą ochronną. Users should ensure they have a copy of the Material Safety Datasheet for this product and that they are familiar with all the safety directions before use.

Zapoznać się z częścią etykiety dotyczącą bezpieczeństwa stosowania w zakresie zasad BHP, dostępnych również w ramach naszej linii pomocy technicznej.

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością , lub są zarejestrowane przez , firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

# Compass

## Lakiery

Poliuretanowa farba nawierzchniowa z połyskiem o wysokiej wytrzymałości

---



### **SPOSÓB USUWANIA:**

Nie wyrzucać puszek ani nie wylewać farb do kanalizacji wodnej i cieków; użyć dostarczonego sprzętu. Najlepiej jest pozwolić farbom zaschnąć w puszcze przed ich usunięciem.

### **OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI**

*Informacje podane w niniejszej specyfikacji technicznej nie powinny być traktowane jako wyczerpujące. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego zasięgnięcia opinii na piśmie dotyczącej możliwości wykorzystania produktu w określonym celu, czyni to na własne ryzyko. W związku z powyższym nie przyjmujemy odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu ani za jakiegokolwiek straty lub szkody (inne niż śmierć lub obrażenia osobiste wynikłe z zaniedbania) spowodowane użyciem produktu. Informacje zawarte w specyfikacji mogą ulec zmianie od czasu do czasu w świetle nowych doświadczeń i naszej polityki ciągłego udoskonalania produktu.*

---

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością , lub są zarejestrowane przez , firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Odnosić:4175 Compass Data wydania: