



# YACHT VARNISH - 1 K clearcoat

## JACHTOWY LAKIER BEZBARWNY - 1K (jednokomponentowy)



### Informacja techniczna

<b>Składniki produktu:</b>	Jachtowy lakier bezbarwny - 1K (jednokomponentowy)
<b>Opakowanie:</b>	750 ml
<b>Opis produktu:</b>	Bezbarwny lakier 1K (jednokomponentowy) dedykowany drewnianym łodziom i jachtom.
<b>Zastosowanie:</b>	Polecany jest do wnętrz jachtów i na zewnątrz powyżej linii wodnej. Yacht Varnish charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, dużą siłą krycia, odpornością na promieniowanie UV i wysokim połyskiem. Lakier jest odporny na warunki atmosferyczne oraz środowisko morskie.
	
<b>Dane fizykochemiczne:</b>	
Kolor produktu:	bezbarwny
Połysk powłoki:	wysoki połysk
Części stałe:	50%
Wydajność teoretyczna:	12 ÷ 13 m <sup>2</sup> /l dla grubości 40 µm
Gęstość:	0,91 kg/l
Grubość warstwy (WFT):	80 µm na mokro
Grubość powłoki (DFT):	40 µm na sucho
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sole i inne zanieczyszczenia zmyć czystą wodą</li><li>• Powierzchnię drewna przeszlifować do jednolitej chropowatości (papier ścierny o gradacji P100÷P240).</li><li>• Powierzchnię odpylić i dokładnie odtłuścić za pomocą zmywacza CLEANER Sea-Line®.</li><li>• Odczekać do wyschnięcia powierzchni przed rozpoczęciem aplikacji.</li></ul>
	
<b>Warunki aplikacji:</b>	Powierzchnia musi być czysta i sucha o temperaturze wyższej od temperatury punktu rosy, aby uniknąć kondensacji. Temperatura otoczenia powinna być wyższa od 5°C, a temperatura lakieru powinna wynosić minimum 15°C. Temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 30°C
<b>Sposób aplikacji:</b>	Natrysk pneumatyczny, pędzel, wałek.
<b>Rozcieńczalnik:</b>	Rozcieńczanie za pomocą rozcieńczalnika do produktów 1K (Sea-Line® 1K Thinner) : 0-40% (objętościowo)
<b>Przygotowanie mieszaniny:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• produkt dokładnie wymieszać w opakowaniu.</li><li>• podczas aplikacji dodać rozcieńczalnik (objętościowo) według zaleceń.</li><li>• Po dodaniu rozcieńczalnika produkt ponownie dokładnie wymieszać</li></ul>
<b>Aplikacja:</b>	Zaleca się następującą aplikację lakieru 1K: A. odnowienie istniejącej powierzchni lakierowanej: 1. pierwszą warstwę rozcieńczyć : 10-20% (objętościowo) 2. drugą i kolejne warstwy aplikować bez rozcieńczenia B. lakierowanie drewna świeżego, tworzenie nowej powłoki ochronno-dekoracyjnej : 1. pierwszą warstwę rozcieńczyć: 30-40% (objętościowo) 2. drugą warstwę rozcieńczyć: 10-20% (objętościowo) 3. UWAGA: zaleca się zmatowienie powierzchni (P100÷P180) przed aplikacją kolejnych warstw lakieru bezbarwnego. 4. trzecią i kolejne warstwy aplikować bez rozcieńczenia
<b>Liczba warstw:</b>	1÷3 warstw - odnowienie istniejącej powierzchni 4÷5 warstw - lakierowanie drewna świeżego, tworzenie nowej powłoki ochronno-dekoracyjnej

# YACHT VARNISH - 1 K clearcoat

## JACHTOWY LAKIER BEZBARWNY - 1K (jednokomponentowy)



### Informacja techniczna

#### Czas utwardzanie powłoki:

Sucha na dotyk:

20°C

Odporna na deszcz:

3 godziny

Pełna wodoodporność:

16 godzin

24 godziny

Czas do nałożenia kolejnej warstwy :

Min 16 godzin

Podane czasy należy traktować jako wskazówki podczas aplikacji warstwy o grubości 40 µm DTF. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności powietrza, itp.

**UWAGA** : Jeżeli powierzchnia pomiędzy aplikacją kolejnych warstw była narażona na bezpośrednie długotrwałe działanie promieni słonecznych, należy ją oczyścić poprzez matowanie. Usunięcie wierzchniej warstwy zapewni dobrą przyczepność kolejnych warstw.

#### Parametry natrysku:



#### natrysk pneumatyczny:

- średnica dyszy: 1,2÷1,4 mm
- ciśnienie: 2,0÷3,0 bar

#### Dalsze prace:

Po utwardzeniu, powierzchnię zabezpieczyć przy pomocy S4 Protect Wax (wosk ochronny)

#### Uwagi:

Wodowanie nie powinno mieć miejsca aż do momentu utwardzenia się ostatniej warstwy podkładu i farby nawierzchniowej.

#### Zasady BHP:

Podczas pracy konieczne jest używanie sprawnego sprzętu ochrony osobistej.

Należy chronić oczy i drogi oddechowe.

Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.

Mycie narzędzi należy przeprowadzić bezpośrednio po aplikacji.

Należy zachować szczególną ostrożność w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zagrożenia wybuchem.

**Uwaga:** W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu

#### Przechowywanie:



Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 5÷35°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć.

#### Okres przydatności:



24 miesiące od daty produkcji.

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Marka Sea-Line® nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON sp. z o.o. Ząbrowo.