

HIGH SPEED

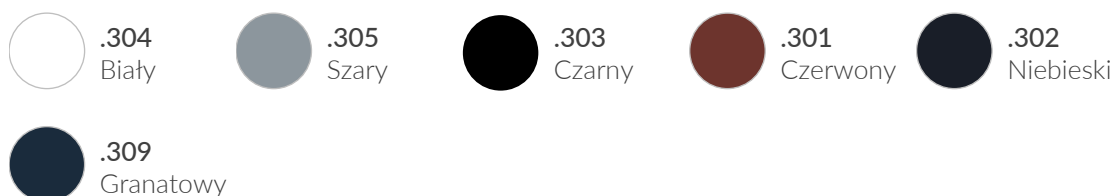
HIGH SPEED to **półtwardy antyfuling** (farba antyporostowa) do malowania podwodnych części jachtów eksploatowanych w wodach słodkich i słonych.

Idealny do łodzi poruszających się z prędkością **powyżej 30 węzłów**.

Na wodach, które nie są bardzo aktywne biologicznie, można stosować **również do łodzi o niższych prędkościach**.



Kolor



Z uwagi na różne parametry i ustawienia monitorów oraz kart graficznych przedstawione kolory mogą nie odpowiadać kolorom rzeczywistym i mają jedynie charakter poglądowy. Aby uzyskać precyzyjną wizualizację koloru zawsze korzystaj z fizycznego próbnika kolorów.

Przygotowanie powierzchni

Podłoże z laminatu poliestrowo-szklanego

Podłoże powinno być odtłuszczone, przeszlifowane papierem ściernym P180-220, suche oraz pozbawione wszelkich zanieczyszczeń.

Zaleca się zastosowanie podkładu **BALLAST TOLLERANT ULTRA** w celu zwiększenia przyczepności antyfulingu (1 warstwa - 75 mikronów) lub wykonanie zabezpieczenia antyosmowego laminatu (2-3 warstwy - min 300 mikronów).

Można również malować antyfulingiem bezpośrednio na laminat, jest to jednak najmniej trwale wykonanie powłoki - farba antyporostowa może odpadać od powierzchni laminatu.

UWAGA! W przypadku nowego laminatu należy **bezwzględnie usunąć woski i rozdzielacze** używane przy produkcji do rozformowywania wyrobów.

Stara powłoka farby przeciwporostowej

Podłoże powinno być suche i pozbawione zanieczyszczeń (porostów, olejów, tłuszczów, soli, kurzu itp.). Powierzchnię należy przeszlifować (zmatowić) papierem ściernym 120-180 w celu zwiększenia przyczepności i pomalować 1-2 warstwy nowego antyfulingu.

Jeżeli stara farba antyporostowa jest w złym stanie, lub ma zbyt dużą grubość, należy ją usunąć poprzez szlifowanie lub środkiem chemicznym (np. [REVERSE ECO](#) do usuwania starych powłok). Następnie należy postępować jak w przypadku nowych powierzchni.

Jeżeli po usunięciu starej powłoki antyfulingu pozostaje stary podkład na powierzchni zalecamy 1 warstwę [BALLAST TOLLERANT ULTRA](#) jako warstwę zwięższającą przyczepność.

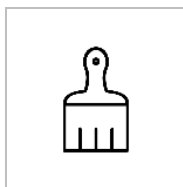
Podłoże ze stali

Podłoże powinno być pomalowane podkładem [BALLAST TOLLERANT PRIME](#) (min 3 warstwy - min 300 mikronów), jeżeli to konieczne można użyć szpachlę [FILL LIGHT PLUS](#) w celu wyrównania powierzchni.

Podłoże z aluminium

Podłoże powinno pomalowane podkładem [BALLAST TOLLERANT ALU](#), jeżeli to konieczne można użyć szpachlę [FILL LIGHT PLUS](#) w celu wyrównania powierzchni.

Aplikacja



Rozcieńczalnik	ACE SOLVE
Pędzel	Rozcieńczenie 5%
Wałek	Rozcieńczenie 5%
Natrysk	Dysza 1.9-2.3, Rozcieńczenie 5%-10%
Ilość warstw	2 (min 100 µm)
Czas do nałożenia kolejnej warstwy 10°C	min. 12 h
Czas do nałożenia kolejnej warstwy 20°C	min. 4 h
Uwagi	Aby ułatwić malowanie można dodać max 20% rozpuszczalnika ACE SOLVE przy temperaturze 20°C. Spowolni to również czas schnięcia.

Czas schnięcia

Temperatura	5°C	15°C	23°C	35°C
-------------	-----	------	------	------

Suchość na dotyk	4h	1h	45 min	20 min
Całkowite utwardzenie	48 h	24 h	12 h	8 h

Cechy

+ Żywotność antyfulingu - 36 miesięcy. Z naszych obserwacji wynika, że w warunkach śródlądowych w Polsce prawidłowo wykonana powłoka wytrzymałe 3-4 sezony.

Dane techniczne

Opis	Farba jednoskładnikowa, oparta na nierozpuszczalnych żywicach syntetycznych
Powierzchnia	Laminat, Stal, Aluminium
Kolor	Zgodnie z próbnikiem
Wykończenie	Mat
Gęstość	1,55-1,79 g/cm ³
Zawartość cząstek stałych	73%
Grubość powłoki	100 µm (2 warstwy)
Rozcieńczalnik	Rozcieńczanie ACE Solve Czyszczenie EPO Solve
Sugerowany podkład	w zależności od podłoża: BALLAST TOLLERANT ALU BALLAST TOLLERANT ULTRA BALLAST TOLLERANT PRIME
Wydajność	12 m ² /l dla 50 µm (1 warstwa)
Jak obliczyć ilość preparatu sprawdzisz na www.aquavendo.com	
Okres przydatności do użycia	2 lata

Opakowanie

0,75 l

2,5 l

Ważne informacje

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania oparów oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki, które udostępniamy na życzenie.

Okres trwałości podany na opakowaniu. Przechowywać lub transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Chronić przed ekspozycją w ekstremalnych temperaturach.

Produkt i jego opakowania, nawet puste, nie mogą być uwalniane do środowiska; nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych oraz nie usuwać z odpadami komunalnymi; stosować odpowiednie pojemniki na odpady. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

Podane dane mogą nieznacznie różnić się dla różnych kolorów jak również z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych

Informacje zawarte w niniejszej karcie nie mają charakteru wyczerpującego. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego sprawdzenia bezpieczeństwa technicznego, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, robi to na własne ryzyko i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stan produktu lub za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z takiego nieodpowiedzialnego użycia produktu. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.