

# VC 17m Extra - Graphite



## Farby antyporostowe

Cienkowarstwowa farba antyporostowa (antifouling) o niskim współczynniku tarcia Wysoco

### OPIS WYROBU

VC 17m Extra to gwarantująca dużą skuteczność i odporność farba antyporostowa z dodatkiem fluorowym, zapewniającym gładką powierzchnię o niskim współczynniku tarcia. Poprawia to prędkość i wydajność łodzi, dzięki czemu jest to idealna farba do szybkich łodzi żaglowych i motorowych.

\* Samopoziomowanie dla gładkiego równego wykończenia bez konieczności szlifowania.

\* Schnie szybko, pozwalając na pomalowanie i wodowanie tego samego dnia

\* Tworzy wyłącznie cienką powłokę, dzięki czemu nawarstwienie farby jest minimalne

\* Odpowiednia do stosowania (z zalecanymi gruntami) na powierzchniach z tworzyw wzmocnianych włóknem szklanym (GRP), stali, ołowiu

### INFORMACJE O WYROBIE

Kolor	YBA762-Graphite
Wykończenie	Mat
Ciężar właściwy	1.11
Objętościowa zawartość substancji stałych	11%
Konwerter/Środek utwardzający	YBA634 - 750 ml; YBA674 - 2 l
Typowy okres trwałości	2 lat(a)
Lotny związek organiczny (jeśli dostarczony)	771 g/l
Wielkość jednostkowa	750 ml 2,0 l

### INFORMACJE DOTYCZĄCE SUSZENIA/POKRYWANIA

	Suszenie			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Zanurzenie	30 min.	25 min.	20 min.	20 min.
Suchy w dotyku	15 min.	15 min.	10 min.	5 min.
Okres użytkowania	2 godz.	2 godz.	2 godz.	2 godz.

**Uwaga:** Maksymalne czasy do zanurzenia: 5-35°C - 3 miesiące.

Nakładane przez	Nakładanie farby							
	Temperatura podłoża							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
VC 17m Extra - Graphite	30 min.	rozs.	25 min.	rozs.	20 min.	rozs.	20 min.	rozs.

### NAKŁADANIE I ZASTOSOWANIE

<b>Przygotowanie</b>	<p><b>STARY VC 17m</b> Opłukać słodką wodą.</p> <p><b>INNE POWŁOKI ANTYPOROSTOWE</b> Usunąć rodzaje warstw skorodowanych/kopolimerowych; lub przeszlifować twarde powłoki antyporostowe papierem ściernym o ziarnistości 240.</p> <p><b>ODKRYTE TWORZYWA WZMACNIANE WŁÓKNEM SZKLANYM (GRP)</b> Użyć VC General Thinner do oczyszczenia i całkowitego odłuszczenia powierzchni. Lekko przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 240. Spłukać słodką wodą i odczekać do wyschnięcia. Użyć VC Tar2 do gruntowania i zabezpieczenia przed osmozą.</p> <p><b>STAL</b> Zagruntować za pomocą VC Tar2, aby zapobiec korozji.</p> <p><b>OLÓW</b> Zagruntować za pomocą VC Tar2.</p>
<b>Metoda</b>	Każdego sezonu zastosować 2-3 warstwy na miejsca wymagające pokrycia. W warunkach bardzo silnego obrastania lepszą wytrzymałość można osiągnąć przy większej ilości nałożonej farby.
<b>Wskazówki</b>	<p><b>Mieszanie</b> Farbę NALEŻY zużyć w ciągu 2 godzin od wymieszania. Dobrze wstrząsnąć bazą przed zmieszaniem jej z proszkiem. Wsypać proszek (przechowywany pod plastikowym przykryciem) do puszek. Starannie zamieszać lub wstrząsnąć. Puszka jest wystarczająco duża, aby umożliwić łatwe wymieszanie. Należy regularnie mieszać farbę, aby zapobiec jej osadzeniu się.</p> <p><b>Rozcieńczalnik</b> YTA600 VC General Thinner.</p> <p><b>Rozcieńczanie</b> VC 17m Extra - Graphite schnie bardzo szybko – można dodać niewielkie ilości VC General Thinner, aby ułatwić nakładanie.</p> <p><b>Środek czyszczący</b> YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner może być użyty do usunięcia zachlapania środkiem VC 17m Extra - Graphite z poszycia kadłuba.</p> <p><b>Wałek</b> Nanosić w wałek o długości 4 cali/100 mm z moheru o krótkim włosiu lub pianki.</p>

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę <http://www.yachtpaint.com>.

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

# VC 17m Extra - Graphite



## Farby antyporostowe

### Cienkowarstwowa farba antyporostowa (antifouling) o niskim współczynniku tarcia Wysoco

	<b>Inne</b> Rzeczywiste kolory zostaną uzyskane po zanurzeniu. Dopilnować, aby zużyć całą obliczoną ilość farby, nawet, jeśli oznacza to nałożenie dodatkowej warstwy. Dla uzyskania odpowiednich rezultatów należy pamiętać o równomiernym nałożeniu zalecanej liczby warstw.
<b>Wybrane ważne informacje</b>	Aby uniknąć przedwczesnego uszkodzenia powłoki, należy upewnić się, że zastosowano właściwą ilość farby na podstawie orientacyjnych danych wydajności. Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C. Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C. Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 1°C powyżej punktu rosy i maksymalnie 35°C. Należy dopilnować, aby wszelkie metalowe części kadłuba zostały odpowiednio zagruntowane przed nałożeniem VC 17m Extra - Graphite. Bezpośredni kontakt z preparatem VC 17m Extra - Graphite może spowodować korozję przedwczesne uszkodzenie powłoki antyporostowej.
<b>Zgodność/Podłoża</b>	Odpowiedni do stosowania (z zalecanymi gruntami) na powierzchniach z tworzyw wzmocnianych włóknem szklanym (GRP), stali, drewna i dżowiu. Nieodpowiedni do stosowania na podłożach z aluminium i stopów.
<b>Liczba warstw</b>	2-3 warstwy
<b>Wydajność</b>	(Teoretyczne) - 11.0 m <sup>2</sup> /l
<b>Sposoby nakładania</b>	Wałek, NIE NATRYSKIWAĆ

#### INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

<b>Przechowywanie</b>	<b>INFORMACJE OGÓLNE:</b> Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności VC 17m Extra - Graphite, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. <b>PRZEWOŻENIE:</b> VC 17m Extra - Graphite należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.
<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>OGÓLNE OSTRZEŻENIA:</b> Zawiera biocydy. Powłoki antyporostowe należy szlifować w łącznie na mokro. Nigdy nie szlifować na sucho i nie opalać starych powłok antyporostowych. Zapoznać się z częścią etykiety dotyczącą bezpieczeństwa stosowania w zakresie zasad BHP, dostępnych również w ramach naszej linii pomocy technicznej. <b>SPOSÓB USUWANIA:</b> 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. Pozostałości VC 17m Extra - Graphite nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi lub składować bez pozwolenia. Należy porozumieć się z odpowiednimi władzami w zakresie usuwania pozostałości po produktach.
<b>OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI</b>	<i>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.</i>

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę <http://www.yachtpaint.com>.

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.