

VC 17m Extra - Graphite

Hajófenékfesték

Kis surlódás, vékony filmrétegben alagatló hatás.Nagy erősségű képlet

A TERMÉK MEGNEVEZÉSE

A VC 17m Extra egy igen tartós és nagy hatékonyságú, fluor tartalmú mikro-segédanyagot tartalmazó alagatló, ami a hajótestnek egy sima, kis surlódású felületet biztosít, amely maximális sebességet és hatékonyságot tesz lehetővé, ideális választássá téve versenyvitorlások, motorcsónakok és gyors vízijárművek számára.

* Önállóan beáll az egyenletes simaságú finiselésre csiszolás szükségessége nélkül.

* Gyorsan szárad, ami lehetővé teszi a festést és a vízre bocsátást még ugyanaz nap.

* Csak vékony réteget képez, és később is minimális a festékréteg vastagodása.

* Alkalmos üvegszállal erősített műanyag, acél és ólom felületeken való használathoz (az ajánlott alapozókkal).

TERMÉK INFORMÁCIÓ

Szín	YBA762-Graphite
Finiselés	Matt
Fajsúly	1.11
Száraz anyag mennyisége	11%
Konverter/Kezelő hatóanyag	YBA634 - 750 ml; YBA674 - 2 lt
Tipikus eltarthatósági idő	2 év
Illékony szerves vegyületek (a szállítás szerint)	771 g/l
Az egység mérete	750 ml 2.0 l

SZÁRÍTÁSI/FEDŐFESTÉSI INFORMÁCIÓ

	Szárítás			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Vízbe merítés	30 perc	25 perc	20 perc	20 perc
Érintésre száraz [ISO]	15 perc	15 perc	10 perc	5 perc
Az edény élettartama	2 óra	2 óra	2 óra	2 óra


Megjegyzés: A maximális vízbe merítési idők a következők: 5-35°C/40-95°F - 3 hónap.

Fedőréteg ...-tal	Fedőréteg Az alaplemez hőmérséklete							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
VC 17m Extra - Graphite	30 perc	további	25 perc	további	20 perc	további	20 perc	további

ALKALMAZÁS ÉS HASZNÁLAT

Előkészület	RÉGI VC 17m Mossuk le friss vízzel! EGYÉB hajófenékfestékek Távolítsuk el az erodálódó/kopolimer típusúakat; vagy csiszoljuk le a kemény hajófenékfestéket 240-es csiszolópapírral. CSUPASZ üvegszállal erősített műanyag VC General Thinner-t használjunk a felület tisztására és teljes zsírtalanítására. Finoman csiszoljuk 240-es csiszolópapírral. Öblítsük le friss vízzel és hagyjuk száradni. VC Tar2-vel alapozzunk az ozmózis elleni védelem céljából ACÉL Alapozás VC Tar2-vel a korrózió megelőzése céljából. ÓLOM Alapozás VC Tar2-vel.
Módszer	2-3 rétegben vigyük fel a bevonandó területre minden évszakban! Erősen szennyezett feltételek között minél több festéket viszünk fel, annál jobb a teljesítmény.
Tippek	Keverés A festéket a keveréstől számított 2 órán belül fel KELL vinni. Jól rázzuk fel, mielőtt a porba keverjük. Öntsük (a műanyag kalap alatti) port a tartóba! Keverjük el vagy alaposan rázzuk össze! A tartónak elég nagyoknak kell lennie, hogy könnyen keverhető legyen. Gyakran keverje meg a festéket, nehogy leülepedjen. Hígító YTA600 VC General Thinner.

További információért kérjük, lépjen kapcsolatba helyi képviselőjével, vagy látogasson el a www.yachtpaint.com weboldalra.

 International®, AkzoNobel logo és az e kiadványban említett egyéb termékek az Akzo Nobel márkavédjegyei vagy licence van e termékekre.
©Akzo Nobel 2009.

Hivatkozás:3277 A kibocsátás kelte:2012. 09. 19.



VC 17m Extra - Graphite

Hajófenékfesték

Kis surlódás, vékony filmrétegben alagatáló hatás. Nagy erősségű képlet

	<p>Hígítás A VC 17m Extra - Graphite igen gyorsan szárad - a VC General Thinner kisebb mennyiségben alkalmazható könnyítés céljából.</p> <p>Tisztító YTA600 VC General Thinner. A VC General Thinner használható a felületekről lefolyt VC 17m Extra - Graphite eltávolítására.</p> <p>Henger 100 mm-es rövidszőrű gyapjú- vagy habhengerral vigye fel.</p> <p>Egyéb A bemerítés után látszik a valódi szín. Ügyeljünk rá, hogy felvigyük az összes, kiszámlált mennyiségű festéket, még akkor is, ha ez még egy réteg felvitelét jelenti. A hatékonysághoz fontos egyenletes filmréteget biztosítani és az ajánlott számú réteget alkalmazni.</p>
Fontos szempontok	<p>Az idő előtti meghibásodás megakadályozása céljából ügyeljünk rá, hogy a megfelelő mennyiségű festéket vigyük fel az útmutató szerint. A termék hőmérséklete minimum 5°C/41°F és maximum 35°C/95°F legyen. A környezeti hőmérséklet minimum 5°C/41°F és maximum 35°C/95°F legyen! Az alaplemez hőmérsékletének legalább 1°C-kal a harmatpont felett kell lennie és a maximális érték 35°C. Ügyelni kell annak biztosítására, hogy a hajtóörzs bármely fémalapú része alapozóval megfelelően le legyen festve a VC 17m Extra - Graphite alkalmazása előtt. A VC 17m Extra - Graphite-mel való közvetlen érintkezés korrózióhoz vagy a hajófenékfesték idő előtti meghibásodásához vezethet.</p>
Kompatibilitás/Alaplemezek	<p>Alkalmas (az ajánlott alapozókkal) üvegszáll erősített műanyag, acél, fa és ólom felületeken. Nem használható alumínium/ötvözet alaplemezekon.</p>
Bevonatok száma	2-3 réteg
Lefedettségi	(Elméleti) - 11.0 m ² /l
Alkalmazási módok	Henger, NE ALKALMAZZUNK SZÓRÁST

SZÁLLÍTÁSI, TÁROLÁSI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

Tárolás	<p>ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:</p> <p>A levegő és szélsőséges hőmérsékletek hatásának való kitével kerülni kell. A VC 17m Extra - Graphite teljes felhasználhatósági idejének biztosítása céljából ügyeljünk rá, hogy a használatok között a tartó szorosan zárva legyen, és a tárolási hőmérséklet 5°C/41°F és 35°C/95°F között legyen. Közvetlen napfény hatásától óvni kell.</p> <p>SZÁLLÍTÁS:</p> <p>A VC 17m Extra - Graphite-et szorosan lezárt tartókban kell tartani szállítás és tárolás közben.</p>
Biztonság	<p>ÁLTALÁNOS: Rovarölőszert tartalmaz. A hajófenékfestéket csak nedvesen szabad csiszolni. Soha ne csiszoljunk szárazon, vagy ne égessük le a régi hajófenékfestéket. El kell olvasni a címke Munkavédelmi adatok c. részét, amely megkapható a műszaki segélyvonalunkon is.</p> <p>KIDOBÁS:</p> <p>Ne dobjuk ki a dobozokat vagy ne öntsük ki a festéket vízfolyásokba, ellenőrzött körülmények között adjuk le. A legjobb, ha hagyjuk a festéket megkeményedni kidobás előtt.</p> <p>A VC 17m Extra - Graphite maradéka nem dobható ki a kommunális szeméttel vagy nem vihető szeméttelrakó helyre engedély nélkül. A maradék kidobásával kapcsolatban forduljunk az illetékes hatóságokhoz!</p>
A FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA	<p><i>Az e lapon közölt információ nem feltétlenül teljes. Bárki, aki e terméket felhasználja anélkül, hogy írásban tovább érdeklődne a termék adott célra való alkalmazhatóságát illetően, ezt csak a saját kockázatára teszi, és nem vállalunk semmilyen felelősséget a termék teljesítményéért, vagy az ilyen használatból eredő semmilyen kárért vagy veszteségért (kivéve a hanyagságból eredő halálesetet vagy személyi sérülést). Az ezen adatlapon ismertetett információ esetenként módosulhat a tapasztalataink és a folyamatos termékfejlesztési irányelvünk fényében.</i></p>