

A TERMÉK MEGNEVEZÉSE

A Watertite gyorsan száradó epoxy töltőanyag üvegszállal erősített műanyaghoz, fémekhez és merev faszervezetekhez. A formula nem zsugorodik és rendkívül vízálló, alkalmassá teszi az ozmózis okozta károk javítására.

- * Töltsük ki 20 mm-ig vetemedés nélkül
- * A vízvonaltól felett és alatt használható
- * Nagy erősség és tapadási jellemzők
- * Egyszerű 1:1 keverési arány a komponensek könnyű mérését biztosítja.
- * Nagyon gyorsan száraz
- * Szuper sima

TERMÉK INFORMÁCIÓ

Szín	YAV145/A - Light Blue A bázis termék kódja YAV335 és a kezelő hatóanyag termék kódja YAA441.
Fajsúly	1.02
Száraz anyag mennyisége	100%
Keverési arány	1:1 tömeg (a szállítás szerint)
Konverter/Kezelő hatóanyag	YAA441
Tipikus eltarthatósági idő	2 év
Illékony szerves vegyületek (a szállítás szerint)	0 g/l
Az egység mérete	250 ml, 1 l

SZÁRÍTÁSI/FEDŐFESTÉSI INFORMÁCIÓ

	Szárítás			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Csiszolható	10 óra	6 óra	5 óra	4 óra
Vízbe merítés	5 napok	3 napok	2 napok	36 óra
Az edény élettartama	25 perc	20 perc	15 perc	10 perc

Megjegyzés: 7°C-on az edény élettartama 30 perc, és a termék 24 óra után csiszolható, 6 nap múltán vízbe meríthető.

Fedőréteg által	Fedőréteg Az alapelemző hőmérséklete							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Gelshield 200	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-
Interprotect	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-
Perfection Undercoat	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-
Primocon	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-
VC Tar2	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-
Watertite	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-
Yacht Primer	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-
Yacht Primer (Professional)	10 óra	-	6 óra	-	5 óra	-	4 óra	-

ALKALMAZÁS ÉS HASZNÁLAT

Előkészület

A felületnek tisztának és száraznak kell lennie. Ozmózis elleni védelem esetén előbb Gelshield-del alapozunk. Egyébként alapozunk az alábbiak szerint.

CSUPASZ üvegszállal erősített műanyag Gelshield 200 vagy VC Tar2 ozmózis védelemre, vagy Primocon.

ACÉL/VAS A víz felett: Interprotect vagy Yacht Primer. A víz alatt: Interprotect, vagy VC Tar2, vagy Primocon.

ALUMINIUM A víz felett: Interprotect vagy Yacht Primer. A víz alatt: Interprotect, vagy VC Tar2, vagy Primocon.

ÓLOM VC Tar2, vagy Interprotect vagy Primocon.

CSUPASZ FA A víz felett: Yacht Primer. A víz alatt: Interprotect vagy Primocon.

Módszer

Távolítsunk el minden port a felületről. Egyenletesen vigyük el a felületre. Töltsük fel a környezetnél kissé magasabb szintre! Amikor megkeményedett, csiszoljuk simára 80-220-as nedves vagy száraz csiszolópapírral. Ha 24 óránál tovább hagyjuk pihenni, két komponensű epoxy hézagkitöltő szükséges a csiszoláshoz 80-220-as nedves vagy száraz csiszolópapírral a jó fizikai állapot biztosítása céljából.

További információért kérjük, lépjen kapcsolatba helyi képviselőjével, vagy látogasson el a <http://www.yachtpaint.com> weboldalra.

A kiadványban említett védjegyek az Akzonobel cégcsoport tulajdonában vannak vagy annak engedélyéhez kötöttek. © AkzoNobel 2014.

Típek	Keverés Keverjük össze alaposan a két komponenst, hogy egyenletes legyen a színe. Keverjük el a két komponenst együtt a helyes keverési arány eléréséig. Hígítás Ne hígítsuk! Tisztító YTA061 Thinners No.7 Szellőzés és páratartalom ellenőrzése Kerüljük a hideg, nedves feltételeket, ami miatt tapadós lehet a felület. Ezt vízzel és 3M Scotchbrite párnával vagy csiszolással kell megszüntetni. Egyéb A nagyobb területeket csiszolópapírral simítsuk el a javítandó terület hosszának kétszeresén, a hajótest görbületét követve. A kisebb területek csiszoló blokkal kezelhetők. Mielőbb csiszoljuk le a megadott idő szerint, mivel a Watertite idővel megkeményedik.
Fontos szempontok	Ne használjuk 7°C alatt! Egyszerre ne vigyünk fel 2,0 cm-nél vastagabb réteget! A termék hőmérséklete minimum 10°C és maximum 35°C legyen. A környezeti hőmérséklet minimum 7°C és maximum 35°C legyen! Az alaplemez hőmérséklete minimum 7°C/45°F és maximum 35°C/95°F legyen.
Kompatibilitás/Alaplemezek	Nem tapad jól a nem megfelelően kezelt üvegszállal erősített műanyag laminált anyaghoz. Lehetővé teszi a teljes kezelést a laminált anyag csiszolása és a Watertite alkalmazása előtt.
Bevonatok száma	Szükség szerint
Lefedettségek	(Elméleti) - 0.2 m ² /l @ 5.000 mikron nedves réteg vastagság. A vastagságtól függően változik.
Alkalmazási módok	Paletta kés vagy simító

SZÁLLÍTÁSI, TÁROLÁSI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

Tárolás	ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ: A levegő és szélsőséges hőmérsékletek hatásának való kitével kerülni kell. A Watertite 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. SZÁLLÍTÁS: A Watertite-et szorosan lezárt tartókban kell tartani szállítás és tárolás közben.
Biztonság	ÁLTALÁNOS: El kell olvasni a címke Munkavédelmi adatok c. részét, amely megkapható a műszaki segélyvonalunkon is. KIDOBÁS: 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. A Watertite maradéka nem dobható ki a kommunális szeméttel vagy nem vihető szeméttelrakó helyre engedély nélkül. A maradék kidobásával kapcsolatban forduljunk az illetékes hatóságokhoz!
A FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA	<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>