

Gelshield 200

Ozmózis

Epoxy alapozó ozmózis védelemre



A TERMÉK MEGNEVEZÉSE

Gyors száradás, könnyű felvitel, epoxy alapozó az üvegszállal erősített műanyag védelmére ozmózis ellen.

* Az ozmózis ellen öt rétegben (250 µm) biztosít védelmet.

* 5°C-ig használható

* A gyors száradás lehetővé teszi több réteg felvitelét egyetlen napon

TERMÉK INFORMÁCIÓ

Szín	YPA212-Green, YPA213-Grey
Finiselés	Matt
Fajsúly	1.4
Száraz anyag mennyisége	45%
Keverési arány	3:1 tömeg (a szállítás szerint)
Konverter/Kezelő hatóanyag	YPA214
Tipikus eltarthatósági idő	2 év
Illékony szerves vegyületek (a szállítás szerint)	464 g/l
Az egység mérete	750 ml, 2.5 l

SZÁRÍTÁSI/FEDŐFESTÉSI INFORMÁCIÓ

	Szárítás			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Érintésre száraz	4 óra	2 óra	1 óra	30 perc
Vízbe merítés	24 óra	18 óra	12 óra	8 óra
Az edény élettartama	10 óra	5 óra	3 óra	2 óra

	Fedőréteg							
	Az alaplemez hőmérséklete							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Fedőréteg által	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Gelshield 200	10 óra	6 hónap	5 óra	6 hónap	3 óra	6 hónap	2 óra	6 hónap
Micron 350	10 óra	24 óra	5 óra	9 óra	3 óra	7 óra	1 óra	5 óra
Micron WA	10 óra	1 hónap	5 óra	1 hónap	3 óra	1 hónap	1 óra	1 hónap

Megjegyzés: Minden más International lerakódásgátló esetén, úgy mint a Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Premium Plus, Interspeed Extra, Micron Superior, Micron Extra EU, Micron LZ, Micron 77, Navigator, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200, Trilux Hard Antifouling, Uni-Pro 250, használja a Micron 350 alkalmazásánál leírt eljárást a következő réteg felviteléig szükséges idő tekintetében. Ha a maximális felülfestési időt túlléptük, csiszoljuk le 180-220-as nedves vagy száraz csiszolópapírral.

ALKALMAZÁS ÉS HASZNÁLAT

Előkészület	CSUPASZ üvegszállal erősített műanyag Mossuk le Super Cleaner-rel, öblítsük le friss vízzel és hagyjuk megszáradni. Csiszoljuk le 180-as csiszolópapírral. KORÁBBAN HAJÓFENÉKFESTÉKKEL KEZELT FELÜLET Távolítsuk el Interstrip-pel. Mossuk le Super Cleaner-rel, öblítsük le friss vízzel és hagyjuk megszáradni. Csiszoljuk le 180-as csiszolópapírral. FESTETLEN LAMINÁLT ANYAG Polc szerű alapozás Gelshield oldószer nélküli epoxyval.
Módszer	Távolítsunk el minden port a felületről. A szükséges számú rétegben vigyük fel a specifikációs lapokon foglaltak szerint (minimum 250 micron DFT). Könnyebb, ha váltakozva használjuk a szürke és zöld színt, mindig a szürkével kezdve és befejezve. HAJÓFENÉK: Csak ott alkalmazzunk 2 réteget, ahol gél bevonat van a hajótörzs belsején. Ha nincs gél bevonat, az oldószermentes Gelshield epoxyt használjuk!
Típek	Keverés Az egyes komponenseket alaposan keverjük fel vagy rázzuk össze. Adjunk az alapozóhoz adalékanyagot, keverjük el és hagyjuk 10 percig, hogy eltávozzanak belőle a légbuborékok. Hígító YTA061 Thinners No.7 Egyéb Akár 5°C-ig használható, de a maximális teljesítmény elérése céljából a hőmérsékletnek 10°C fölött kell lennie.
Fontos szempontok	Új hajótörzseket legalább 4 hétig kezelni kell a Gelshield 200 felvitele előtt. Ne alkalmazzuk közvetlenül laminált felületen! Ne használjuk 5°C alatt! A környezeti hőmérséklet minimum 5°C/41°F és maximum 35°C/95°F legyen! A termék hőmérséklete minimum 10°C és maximum 35°C legyen. Az alaplemez hőmérséklete minimum 5°C/41°F és maximum

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

A kiadványban említett védjegyek az Akzonobel cégcsoport tulajdonában vannak annak engedélyéhez kötöttek. © AkzoNobel 2018.

Gelshield 200

Ozmózis

Epoxy alapozó ozmózis védelemre



	35°C/95°F legyen.
Kompatibilitás/Alaplemezek	Üvegszállal erősített műanyag gélbevonatok és kezelt laminált anyagok . Nem használható semmilyen egy-komponensű terméken.
Bevonatok száma	Minimum 5, ecsettel (min. 250 µm száraz réteg vastagság)
Lefedettség	(Elméleti) - 9.1 m ² /l ecsettel (Gyakorlati) - 8.1 m ² /l ecsettel
Ajánlott száraz réteg vastagság bevonatonként	50 mikron száraz ecsettel
Ajánlott nedves réteg vastagság bevonatonként	111 mikron nedves ecsettel
Alkalmazási módok	Ecset, Henger

SZÁLLÍTÁSI, TÁROLÁSI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

Tárolás	ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ: A levegő és szélsőséges hőmérsékletek hatásának való kitével kerülni kell. A Gelshield 200 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 Gelshield 200-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 Gelshield 200 maradéka nem dobható ki a kommunális szeméttel vagy nem vihető szemétkerakó helyre engedély nélkül. A maradék kidobásával kapcsolatban forduljunk az illetékes hatóságokhoz!

A FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

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.

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

A kiadványban említett védjegyek az AkzoNobel cégcsoport tulajdonában vannak vagy annak engedélyéhez kötöttek. © AkzoNobel 2018.