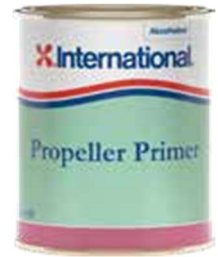


Propeller Primer

Hajócsavarokhoz, hajtóművekhez és más víz alatti fémfelületekhez

Gyorsan száradó, egykomponensű alapozó, kifejezetten a hajtóművekere, a külső leajtásokra, a propellerekre és a külmotorok víz alatti felületére. A Propeller Primer kettős aktiválású tapadási technológiát alkalmaz. Ha az ajánlott International algásodásgátlóval vonják be, akkor egységes bevonatrendszert biztosít, ami ellenáll a dinamikus és kavitációs erőknek, hogy megvédje a propellereket és a víz alatti fémekeket a lerakódások felhalmozódásától.



A termék előnyei és jellemzői

Vízvonal alatt

- Osztályában a legjobb és legmegbízhatóbb rendszer
- Kiváló tapadási tulajdonságok számos víz alatti fémfelületre.
- Ecsettel könnyen használható
- Kevésbé irritáló (VOC<20g/l)

Az Ön kényelme érdekében

- Kiváló háttértámogatás
- Védelem egy szezonra
- Vízbázisú készítmény

Használhatják hajótulajdonosok és szakemberek

- Alkalams bronz, alumínium és rozsdamentes acélfelületen
- Síma felületet biztosít

* Az általános hajóhasználat belső kísérletei és tesztjei alapján a tényleges teljesítmény sok tényezőtől függ, mint például a környezet, a sebesség és a használati gyakoriság.

A termék kompatibilitása

	UK	TR	DE	NL	FR	SE	FI	ES	PT	IT	HR
Trilux 33	•	•	•		•			•	•	•	•
Trilux Prop O Drev	•	•	•		•			•	•	•	•
Interspeed Extra				•							
Trilux Propeller						•					
Trilux Hard Anifouling						•	•				

Dual Activated Bonding Technology

Kettős aktiválású ragasztástechnológiánk innovatív, térhálósító polimer mátrixot használ, fokozott funkcionalitással, hogy kemény kötést képezzen számos szubsztrátummal. Az ajánlott International algásodás gátlóval történő bevonatkor a polimer mátrix kötődik, így egységes bevonatrendszert hoz létre, amely ellenáll a dinamikus és kavitációs erőknek, hogy megvédje a hajócsavarokat és a víz alatti fémekeket a szennyeződés felhalmozódásától.

Product data

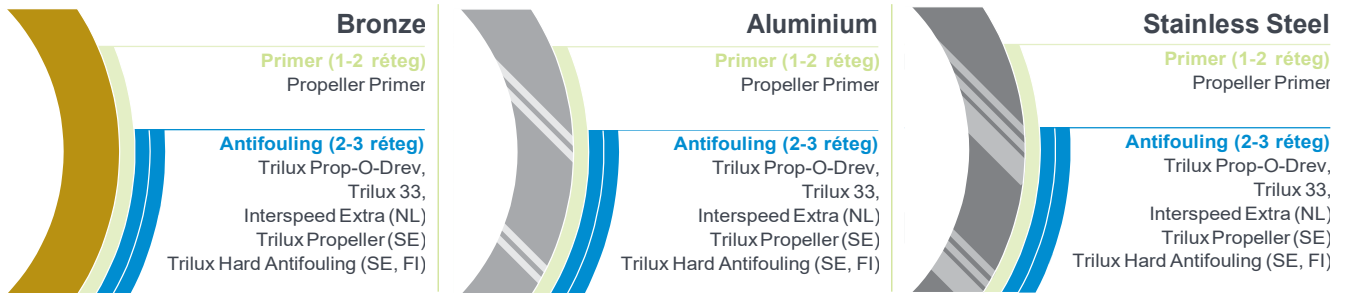
Színszám	Vörös (YPA180)
Hígító**	Nem kell hígítani
Rétegszám	ecset / henger 2 rétegben 80µm (WFT)
Kiadósság	ecset / henger 9.0m ² /L
felhasználás módja	ecset henger
Kiszerezés	250ml
Szavatossági idő	2 év (fagytól védve 5-35 C° -on tárolva)
Alkalmazható	Bronze, Alumínium, rozsdamentes acél, Zinc/galvanizált fém & szinterezett fém

** A hígítása nem ajánlott. A festőszerszámok tisztításához használjon tiszta vizet.

További információkért forduljon a nemzetközi képviselőhöz

Felhasználás

Víz alatti egykomponensű termékek



További információ

- **Technikai adatok:**
Fontos műszaki információk
- **Termékadatlap:**
Az anyag összetételével és az elsősegély-nyújtással kapcsolatos biztonsági információk.
- **Hajófestési útmutató:**
Átfogó útmutató az egész termékkínálatunkra.

Használat előtt mindig olvassa el a termékinformációt. A termékkel kapcsolatos információk a termék adatlapján, valamint a termékek dobozán is megtalálhatók.

Új propeller alapozó algásodásgátlók alá

Az Ön iránti folyamatos elkötelezettségünk részeként folyamatosan új innovációkat és fejlesztéseket keresünk termékeinkkel kapcsolatban. Átfogó kutatás és fejlesztés után büszkék vagyunk arra, hogy bevezetünk egy új, továbbfejlesztett környezetbarát összetételű és tulajdonságokkal rendelkező Propeller Primer termékeket.

A Propeller Primer víz alapú festék, tehát a környezetre gyakorolt hatás lényegesen alacsonyabb, mint az oldószer alapú festéké.

A International -nél komolyan vesszük a fenntarthatóságot, ezért merész törekvésünk a termék VOC-kibocsátásának radikális csökkentése. Ennek érdekében lehetőség szerint átváltunk az oldószeres festékről a vízbázisú festékekre. Ha többet szeretne tudni a VOC-kel kapcsolatban, látogasson el weboldalunkra: www.international-yachtpaint.com



international-yachtpaint.com

Az AkzoNobel mindent megtett annak érdekében, hogy a kiadványban szereplő információk helytállóak legyenek a nyomtatás idején. Kérdéseivel forduljon a helyi képviselőhöz. Ha írásban másként nem állapodunk meg, az ebben a prospektusban említett termékek beszerzési szerződéseire és a termékek szállításával kapcsolatos minden tanácsra a szokásos értékesítési feltételek vonatkoznak.

© Az AkzoNobel bejegyzett védjegye egy vagy több országban. © 2019 Akzo Nobel N.V.

10083/1119