

# SELF-POLISHING ANTIFOULING ALU PLUS



## Technické informace

### Produkt pro profesionální použití

**Český název produktu :** Samo omyvatelný antifouling Sea-Line ALU PLUS

**Objem:** Samostatná balení : 750 ml., 2,5 l

**Popis produktu :**



**Doporučený postup aplikace :**

Samo omyvatelný antifouling ALU PLUS je barva založená na nové generaci biocidů. Výsledná účinnost nátěrové hmoty je o 30% vyšší než v případě tradičních výrobků. Neobsahuje TBT a oxidy mědi. Doporučuje se pro sladké i slané vody. Snadno se nanáší, má vysoký výkon a účinnost.

Doporučen k ochraně trupu pod čarou ponoru proti zanášení. Vhodný pro plachetnice a motorové lodě s rychlostí až 40 uzlů. Vhodný pro použití na trupy z:

- Hliník (lehké slitiny)
- Ocel
- Dřevo
- Laminát

### Fyzikálně chemická charakteristika:

Barva: bílá  
Lesk: matný  
Pevné částice: 56 %  
Teoretická vydatnost: 11-12 m<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>  
Tloušťka vrstvy (WFT): 90 μm  
Finální tloušťka (DFT) 50 μm

**Příprava povrchu:**



Doporučuje se aplikovat jako základní podkladový nátěr Antikorozní nátěr Sea-Line® nebo epoxidový Lightprimer Sea-Line®, případná kombinace těchto produktů.

Odstraňte sůl a jiné nečistoty vodou (pod tlakem). Povrch nechte důkladně vysušit. Zbruste povrch na jednotnou hrubost (brusný papír P100-P240). Odstraňte prach a očistěte povrch s čističem Sea-Line. Vysoká relativní vlhkost neb kondenzace vodních par během prvních 24 hodin po aplikaci mohou negativně ovlivnit kvalitu nátěru.

**Podmínky pro aplikaci:**

Podklad musí být čistý, suchý a se tálou teplotou nad teplotou rosného bodu, aby se zabránilo kondenzaci. Teplota vzduchu by měla být alespoň 10°C, přičemž povrch v průběhu opravy by měl mít teplotu alespoň 15°C.

**Způsob aplikace:**

váleček, štětec nebo stříkáč pistole  
Pokud používáte k aplikaci štětec, věnujte zvýšenou pozornost tloušťce nanášené vrstvy.

**Míchání:**

Promíchejte, Počkejte 10 minut, než se objeví vzduchové bubliny.

**Počet vrstev:**

1 ÷ 3 vrstvy

**Vytvrzování vrstvy:**

	20°C	10°C
Suchý na dotyk:	1 hodina	2 hodiny
Důkladně suchý povrch:	5 hodin	8 hodin
Pro druhý nátěr:	Min 5h - max 7dní	Min 8h - max 7 dní
Vytvrzení pro spuštění:	Min 12 hodin – max – není určen	24 hodin– max – není určen

# SELF-POLISHING ANTIFOULING ALU PLUS



## Technické informace

### Produkt pro profesionální použití

#### Vytvrzení povrchu:



Uvedené časy jsou pouze orientační. Skutečná doba vytvrzení může být delší nebo kratší v závislosti na tloušťce nanesené vrstvy, větrání, vlhkosti a dalších parametrech.

Maximální přetírání dalších vrstev bez broušení se používá pouze tehdy, pokud je povrch zbaven známek zkřídovatení a jiných nečistot. Pokud byl podkladový nátěr vystaven přímému slunečnímu záření, musí být důkladně očištěn a přebroušen. Odstraněním vrchní vrstvy základu bude dosaženo kvalitní přilnavosti antifoulingu.

#### Bezpečnostní podmínky :



Minimální teplota pro aplikaci: +5°C.

Dodržujte prosím bezpečnostní pokyny podle bezpečnostního listu pro nebezpečné látky. Obecným pravidlem je, aby se zabránilo kontaktu látky s kůží a očima. Pokud používáte produkt v malé uzavřené místnosti, je potřeba zajistit dostatečné větrání. Doporučujeme při aplikaci používat produkty pro ochranu dýchacího ústrojí, očí a kůže. Zvláště opatrní buďte v případě manipulace ohně v blízkosti produktů. Produkty se mohou vznítit a explodovat.

#### Skladování :



Produkty by měly být uschovány v pečlivě uzavřených nádobách, při teplotě 5-35°C, v dostatečné vzdálenosti od ohně, tepla a přímého kontaktu se slunečními paprsky.



Po aplikaci důkladně uzavřete nádoby od produktů.

#### Expirace:



36 měsíců od data výroby produktu.

#### Garance kvality :

Výroba, kontrola kvality a realizace dodávek splňují požadavky normy ISO 9001 a 14001.

Veškeré informace jsou založeny na striktním laboratorním výzkumu a dlouholetých zkušeností. Naše pozice vedoucího postavení na trhu nás nutí ke kontrolám kvality produktů. Nicméně, nepřijímáme odpovědnost za dopady nesprávného použití nebo skladování našich produktů, nebo za dopady vzniklé používání našich výrobků v rozporu s normami kvalitativního dílenského zpracování  
TROTON sp. z o.o. Ząbrowa