

\*AIRMAR verklaart dat de toepassing van Foulfree™ coating op zijn transducers geen verlies van transducerprestaties tot gevolg heeft.

**Productlijn** Foulfree™

**Beschrijving** Vervuiling op het oppervlak van transducers kan de gevoeligheid ervan verminderen, waardoor de echo van de bodem en visdoelen afnemen. Laat uw transducer optimaal presteren met Foulfree™. Deze gepatenteerde blanke coating vormt een glad oppervlak waarop maritieme aangroei zich niet kan hechten. Hierdoor blijft het oppervlak van uw transducer schoon en helder.

**Standaardtoepassingen** Als een aangroei-preventieve coating voor transducers.

**Fysieke eigenschappen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Type bindmiddel       | - Siliconen polymeer                        |
| Oplosmiddel           | - Aromatisch/alifatisch mengsel             |
| Kleur                 | - Heldere coating                           |
| Afwerking             | - Glanzend                                  |
| Droogtijd             | - 20 minuten handdroog, 8 uur hard bij 20°C |
| Overschildertijd      | - Tussen 8 uur en 5 dagen bij 20°C          |
| Theoretische dekking  | - 12 m <sup>2</sup> / liter                 |
| Aanbevolen laagopbouw | - 75 micron per laag                        |
| Houdbaarheid          | - 24 maanden                                |

**Standaardvoorbereiding**

**& -toepassing** Zie toepassingsvideo op [www.propspeed.com](http://www.propspeed.com)

Draag altijd handschoenen en een veiligheidsbril.

Voor een betere hechting van Foulfree™ transducercoating op plastic stroomlijnkappen (polyethyleen, polypropyleen, nylon, enz.), kan het nodig zijn om een stuk schuurpapier met korrel 40 te gebruiken — NIET meegeleverd. Schuur de behuizing of het oppervlak van de transducer NIET, aangezien dit de transducer zal beschadigen en de garantie van de fabrikant ongeldig maakt.

**STAP 1: ONDERGRONDVOORBEREIDING**

Onderhoud aan transducer:

Verwijder vervuiling en/of eerdere coatings van transducerbehuizing en -oppervlak met het meegeleverde schuurkussen.

- In geval van sterke vervuiling, schraapt u de transducer met een metalen plamuurmes zonder het oppervlak te kerven. Trek het plamuurmes in een loodrechte hoek over het transduceroppervlak en volg het met een nat schuurblok. Bewerk de voorkant van de transducer nooit met een elektrische schuurmachine of hogedrukreiniger. Pas op dat u de voorkant van de transducer niet bekrast of beschadigt.

## **ALLEEN kuipblokken:**

Om de hechting tussen kunststof kuipblokken en de Foulfree™ coating te verbeteren, raden we aan het kuipblok op te schuren met schuurpapier korrel 40 – wordt apart verkocht.

1. Schuur het kuipblok op met schuurpapier korrel 40, om een opgeruwd oppervlak te krijgen.
2. Verwijder eventuele schuurresten.

Oppervlak & behuizing transducer:

1. Schuur de kunststof behuizing en het oppervlak van de transducer lichtjes. Schuur of bekras het oppervlak van de transducer niet.
2. Plak alle delen die u niet wilt coaten af met de Foulfree™ transducercoating.
3. Reinig het oppervlak van de transducer met het meegeleverde XDclean-doekje. Verwijder eventuele resten onmiddellijk met een schone, droge doek. Zorg ervoor dat het oppervlak 100% schoon en droog is voordat u verder gaat.

### **STAP 2: AANBRENGEN**

- Knijp Foulfree™ transducercoating op de meegeleverde aanbrengborstel.
- Breng voorzichtig een dunne laag aan op de oppervlakken die u tegen vervuiling wilt beschermen.
- Zorg ervoor dat er geen lopers of zakkers zijn. U hebt 5 tot 10 minuten om deze bij te werken.

### **STAP 3: DROOGTIJD**

- Foulfree™ heeft minimaal 8 uur nodig om te drogen vóór gebruik. Wacht in koudere omstandigheden, 5-13 ° C, minstens 24 uur voordat u begint.
- Foulfree™ kan langere tijd uit het water blijven in warme of koude klimaten, zonder dat dit nadelige effecten heeft.

## **Prestaties en beperkingen**

### Prestaties

- Geen giftige stoffen
- Goede aangroeiwerende eigenschappen
- Heldere coating
- Lange levensduur
- Gemakkelijk over te schilderen

### Beperkingen

- Zachte coating, zorgvuldig gebruik vereist om mechanische schade te voorkomen
- Moet volledig worden verwijderd bij het overschilderen
- Bevat siliconen en een zorgvuldig gebruik is vereist om vervuiling van andere oppervlakken te voorkomen
- Het Propspeed-systeem wordt niet aanbevolen of goedgekeurd voor gebruik in de aquacultuur of voor contact met voedselproducten.

## **Gezondheid & veiligheid**

### Heldere coating

Bevat organische oplosmiddelen, waaronder xyleen. Niet blootstellen aan open vuur of verwarmingsapparatuur op hoge temperatuur. Vermijd huidcontact. Het wordt aanbevolen om een beschermende crème of handschoenen te gebruiken voor handen en oogbescherming te dragen. Zorg altijd voor voldoende ventilatie tijdens het schilderen.

|           |                  |      |
|-----------|------------------|------|
| Transport | UN-nr.:          | 1263 |
|           | Klasse:          | 3b   |
|           | Hazchem:         | 3Y   |
|           | Verpakkingsgroep | III  |

#### Opslag

Niet bewaren in de buurt van open vuur of in de buurt van verwarmingsapparatuur voor hoge temperaturen.

#### Eerste hulp

Na inslikken

- Onmiddellijk een arts raadplegen. Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken.

Huidcontact

- Wassen met water en zeep

Oogcontact

- Spoel met ruime hoeveelheden schoon water. Roep medische hulp in.

Inademing

- Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Roep medische hulp in.