



# ANTIFOULING A4

## Matriz dura de alta calidad

### Para veleros y yates

El **A4** es un antifouling de matriz dura recomendada para las embarcaciones de recreo, las lanchas rápidas y los barcos de pesca.

El antifouling **A4** se adapta a los barcos que encallan, que están al suelo varios meses al año o para los barcos que permanecen a flote todo el año

Este producto no es adecuado para los cascos de aluminio. El **A4** es compatible con los demás productos del mercado, excepto los antifouling autopulimentables.

#### PROTECCIÓN

Trabajar en un lugar ventilado. Usar indumentaria, guantes y protección para los ojos y la cara adecuados.

#### PREPARACIÓN

Sobre cascos nuevos: el casco debe ser desengrasado (desengrasante NAUTIX **SD**), lijado, lavado con agua dulce, limpio y seco.

Imprimación para la adherencia: NAUTIX **P1** (monocomponente) o epoxi **PE** o **HPE** (bicomponente).

Imprimación para la prevención de la ósmosis: NAUTIX **PO** resina estanca poliuretano monocomponente.

Imprimación de protección epoxi: NAUTIX **PE** o **HPE** (3 o 4 capas).

Imprimación anticorrosión con resina estanca poliuretano: NAUTIX **IA + PA**

Para el mantenimiento: el casco debe ser lijado, lavado con agua dulce, limpio y seco. En caso de duda a propósito de la compatibilidad de los productos, aplicar una capa de imprimación NAUTIX **P1**. Quitar imperativamente productos no adherentes.

#### APLICACIÓN

Cuidado: para evitar la formación de condensación entre el soporte y la capa de pintura, la temperatura del soporte, del aire ambiente y de la pintura deben ser iguales. No aplicar con una temperatura inferior a 10°C. Remover a fondo y mezclar con una espátula antes de utilizar.

Métodos de aplicación: brocha, rodillo, pistola.

Número de capas recomendado: 2 — Diluyente NAUTIX **DA** - dilución máxima: 10 %

#### TIEMPO DE SECADO

TEMPERATURA	10°C	15°C	20°C	30°C
Seco al tacto	2 H	1 H 30	1 H	30 mn
Repintado	4 H	3 H	2 H	1 H
Esperar mínimo para botar (max 6 meses)	4 H	3 H	2 H	1 H

#### INFO TECNICAS

Barniz: copolímero acrílico — Pigmentos y rellenos: bióxidos, óxido de cobre, pigmentos clásicos. Disolvente: nafta.

Colores: blanco, azul real, azul marino, negro, rojo, gris, verde claro, verde oscuro.

Aspecto: satinado—Viscosidad: tixotrópico.

Envases: 0.75L — 2.5L — 20L

Densidad: 1.45 +/- 0.05 — Extracto seco: 51 % +/-3% - COV: 430gr/l — Rendimiento: 12.5 m<sup>2</sup>/l

Punto de inflamación: 23°C <->55°C

#### INFO SEGURIDAD

R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R 36/38 Irrita los ojos y la piel. R 20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión. R 10 Inflamable. R 32 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 23 No respirar los vapores. S 24 Evítense el contacto con la piel. S 29 No tirar los residuos por el desagüe. S 37 Usense guantes adecuados. S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. S 61 Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. S 13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S 25 Evítense el contacto con los ojos. S 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S 50 No mezclar con ... (a especificar por el fabricante). S 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. S 64 En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). S 9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Agente contaminador marino P. Teléfono de emergencia : +33 (0)1 45 42 59 59

