



# PATENTE AF-SP CATAMARÃ• N, PINTURA ANTI-INCRUSTANTE Y AUTOPULIMENTANTE PARA EMBARCACIONES DEPORTIVAS



## Descripción

PATENTE AF-SP CATAMARAN es una pintura anti-incrustante, autopulimentante para embarcaciones deportivas. La duración con el espesor recomendado es de aproximadamente un año, aumentando el espesor recomendado, se puede prolongar la duración. Cada 6,25 micras corresponde aproximadamente a un mes de duración.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En embarcaciones deportivas.

## Preparación de la superficie

No es necesario la utilización de selladora, se puede aplicar directamente sobre la pintura anterior, siempre después de un lavado con agua dulce.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de aplicar.  
-Aplicar mediante sistema Airless.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



No necesita disolvente, en caso excepcional utilizar DISOLUAI N hasta un 3%.

-La superficie sobre la cual se aplica el producto debe estar limpia, libre de pinturas en mal estado, incrustaciones etc. por lo que se realizará una limpieza mecánica o un lavado con agua dulce.

-En caso de aplicación a la intemperie es no debe realizarse en previsión de lluvias, ni con vientos, ni con heladas ni cualquier circunstancia meteorológica adversa.

-Los componentes de la PATENTE AF-SP CATAMARAN están basados en materias primas totalmente ecológicas, lo que garantiza la no contaminación de la fauna y flora marina.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAI N

## Ficha técnica

Aspecto satinado

Color/es blanco, negro y según pedido

Sólidos en volumen 38%

Densidad 1,35 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C

Punto de inflamación superior a 25°C (TAG cerrado)

Seco al tacto < 1 Hora al tacto a 20°C, 65% Humedad Relativa

Viscosidad 165 ± 15 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Finura 17,5 ± 2,5 micras.

Seco para repintar 6 horas a 20°C, 65% Humedad Relativa

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

De 6 a 8 m<sup>2</sup> por l en capa de 40 micras.

## Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 1 año como máximo en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

---

EUH205: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208: Contiene productos de reacción de bisfenol A-epiclorohidrina (MW < 700), resina epoxi a base de bisfenol F. Puede provocar una reacción alérgica.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email.: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

