



PATENTE AF-SP SIRENA II, PINTURA ANTI-INCRUSTANTE Y AUTOPULIMENTANTE A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS



Descrição

PATENTE AF-SP SIRENA II es una pintura anti-incrustante autopulimentante a base de resinas acrílicas; 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

Todo tipo de barcos que se utilicen en alta mar.

Preparación de la superficie

En caso de chorreo consultar nuestros sistemas. 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 usar.
-Aplicar unicamente con 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 DISOLUAIS hasta un 3%.

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

-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.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS

Ficha técnica

Aspecto Satinado

Sólidos en volumen 39%

Densidad rojo: 1,57 Kg/L. (+-) 0,05 a 20 °C

blanco: 1,35 kg/L. ± 0,05 a 20 °C

Viscosidad rojo: 6000 ± 2000 mPa.s a 20 °C

blanco: 4600 ± 1400 mPa.s a 20 °C

Punto de inflamación 25 °C (TAG cerrado)

Seco al tacto < 1,5 horas a 20°C 65% Humedad Relativa a 60 micras.

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

Finura 27,5 ± 2,5 micras.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

De 6 a 8 m² 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.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

