



WM-395 PATENTE PARA BUQUES MADERA E HIERRO PROA

Pintura Anti-incrustante de alta duración basada en óxidos de cobre y resinas fenólicas modificadas de alta resistencia al agua.

Especial para buques de hierro/acero y madera.

**E
M
P
L
E
O**

Excelente pintura anti-incrustante, que protege los cascos de los barcos, contra las adherencias de algas, moluscos, etc.

En obra viva, como patente convencional de alta duración.

Indicado para todo tipo de aguas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Semibrillante.
- **Color:** Rojo óxido.
- **Rendimiento:** 10/12 m²/Lt/mano para espesor de 40µm secas
- **Densidad:** 1,500 ± 0,100 Kg./Ltr.
- **Viscosidad de suministro:** 100 ± 10 seg. en Copa Ford nº4, a 25°C.
- **Relación Pigmento/Ligante:** 1,200
- **Materia no volátil:** 75 ± 5 % peso.
- **Temperatura inflamación:** 31° C.
- **Secado al tacto:** Inferior a 1 hora.
- **Secado entre manos:** Antes de 24 h. a temperatura ambiente >15°C

- **Envases:** **750ml 4Lts y 20 Litros.**

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.
Se recomienda su uso preferentemente antes de 2 AÑOS.

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

A causa de los disolventes que contiene, la **PATENTE BUQUES DE MADERA E HIERRO PROA**, es inflamable. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.
Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón.
Nocivo por inhalación.
Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire.
No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación.
No es apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil.
Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.
Almacenar en lugares frescos y cerrados.

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N** Preferentemente a **Brocha, rodillo y pistola "Air-less"**.
Tal como se suministra, **no debe diluirse**.



Diluyente para limpieza: **DX-000 PROADYX 9120**.

Espesor de la película entre 30 y 40 micras secas por capa aplicada.

Como norma general, debe tenerse presente que una buena preparación de la superficie antes del pintado es la mejor garantía de protección.

En superficies de hierro (deben estar limpias y secas) la patente debe ser aplicada sobre una imprimación anticorrosiva adecuada, tal como nuestra: **KA-199 PINTURA EPOXI ALQUITRAN ICOPROA** o también sobre nuestra imprimación **WA-000 SILVER PROA ALUMINIO**.

También sobre antifouling anteriores, después de proceder a su limpieza con agua dulce a alta presión.