

# Anti incrustante polimérico

## **DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS**

- Anti-incrustante, autoerosionable a base de una combinación de resina vinílica y colofonia.
- Compatible con diferentes bases o pinturas aislantes.
- Libre de anti-incrustantes con estaño.
- Producto certificado por la Lloyd's Register, de acuerdo con las regulaciones de la IMO International Convention on the Control of Harmful Antifoulings System Ships (IMO -Document ASF/CONF/26) que restringe el uso de anti incrustantes con estaño (TBT FREE).
- Cumple con la regulación de la IMO Resolution MEPC.331(76), que restringe el uso de Cybutryne en sistemas antifouling
- Protege hasta por 30 meses con 2 capas a 4.0 mils seco.
- Usado en obras vivas de embarcaciones, para evitar las incrustaciones marinas.

#### DATOS FÍSICOS

Acabado Semi Mate Adhesión por Tracción

Color Rojo, Azul, Negro **ASTM D4541** 400 Psi

Componentes Uno Resistencia al Impacto

Curado Evaporación de solventes **ASTM D2794** 10 lb x pulg., directo

Flexibilidad Mandril Cónico Sólidos en volumen  $63\% \pm 3\%$ 

ASTM D522 3-5 mils 5% - 8% elongación Espesor película seca

(75 – 125 micrones) Dureza al Lápiz

ASTM D3363 Número de capas Dos HB

Rendimiento teórico 31.3 m2/gal a 3 mils de Dureza Péndulo Persoz

ASTM D4366B espesor seco 195 ciclos Disolvente

JETPOXY AF 200 Abrasión Taber a 1000 ciclos, rueda CS-17,

1Kg de peso

**ASTM D4060** 180 mg de pérdida

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie. Para mayores detalles de servicio consultar con el Departamento Técnico Pinturas JET.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

## Subida imprevista

Lavar con agua dulce a alta presión (3000 psi mínimo) o limpieza manual, usando escobillas de cerdas plásticas o algún material ligeramente abrasivo (mallas o red).

## Mantenimiento antes del tiempo de duración estimado

Si presenta zonas con desgaste, pintura mal adherida, flora o fauna, se deberá lavar según el paso anterior. Si se llega al metal, arenar la zona y aplicar el sistema completo. En las zonas con anti-incrustante en buenas condiciones, repintar hasta alcanzar el espesor requerido.

## Mantenimiento después del tiempo de duración estimado

Según el desgaste, seguir el paso anterior o arenar y aplicar el sistema completo de pintura incluyendo el Pacific Jet Antifouling.

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo airless

Similar a Graco Bulldog 30:1, boquilla 0.019" a 0.023" con filtro malla 60.

Equipo convencional a presión

Similar a Devilbiss JGA-502, boquilla 704E con regulador de presión, filtros de aceite y humedad.



## TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

Al tacto Al tacto duro 5 - 15 minutos 1 - 4 horas Repintado mínimo 4 horas Para inmersión 6 horas i 6 horas mínimo

30 días máximo

## **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura Mínima Máxima De la superficie 5°C 43°C Del ambiente 5°C 43°C Humedad Relativa 85%

La temperatura de la superficie debe ser 3°C mayor que el punto de rocío.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. Verifique que se disponga de la pintura, además del diluyente recomendado.
- 2. Homogenice la pintura usando un agitador neumático.
- 3. Para facilitar la aplicación se puede aplicar un máximo de 1/16 de galón de diluyente JETPOXY AF 200 por galón y agite otra vez.
- 4. Filtre la mezcla con una malla 30 y aplique adecuadamente.
- 5. Repintar dentro del "tiempo de repintado" recomendado.

#### **IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

- Se debe aplicar sobre epóxicos secos al tacto (tacky), como: Jet Bituflex 70PF, Jet 70MP, Jet
- Se puede aplicar también sobre Jet 70 Tie Coat hasta 30 días de secado.

#### **ACABADOS RECOMENDADOS**

No requiere.

#### **DATOS DE ALMACENAMIENTO**

Peso por galón  $6.7 \pm 0.2$ Kg. Punto de inflamación 16°C

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses, si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea la hoja de seguridad de cada componente antes del empleo.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes, quantes, máscaras para vapores orgánicos o con alimentación de aire sobre todo en espacios limitados como interiores de tanque u otros.
- Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico de QROMA.

