



ANTIFOULING F-105

Anti-incrustante alquídico con colofonia

DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ※ Pintura anti-incrustante que evita la impregnación de choros, picos de loro, algas o cualquier otro organismo marino en los cascos de embarcaciones.
- ※ Ayuda a mejorar la velocidad de desplazamiento de las embarcaciones.
- ※ Fácil de aplicar y repintar.
- ※ Con dos manos puede proteger de las incrustaciones por 12 meses.

USOS TIPICOS

- ※ Obras vivas de embarcaciones de madera, fibra de vidrio o metal.

DATOS FISICOS

Acabado	: Semi - mate
Color	: Rojo
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 67% ± 3%
Espesor de película seca	: 5 mils (125 micras) por capa
Número de capas	: Dos
Rendimiento teórico	: 20 m ² /gal a 5 mils seco
<i>El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.</i>	
Diluyente	: Thinner Standard CPP

Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de CPPQ.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Superficies nuevas:

- ✓ La base deberá estar seca y libre de contaminantes (grasa, suciedad, etc.), repintándose en el tiempo especificado.

Superficies pintadas:

- ✓ Los revestimientos existentes deberán estar secos y sin incrustaciones.

METODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto	: 1	hora a 25°C
Al tacto duro	: 8 – 12	horas a 25°C
Repintado máximo	: 24	horas a 25°C
Repintado mínimo	: 8	horas a 25°C

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura	mínima	máxima
De la superficie	4°C	50°C
del ambiente	4°C	50°C
Humedad relativa %		85

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

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar adecuadamente pintada con la capa base, la cual se debe encontrar seca al tacto para permitir la adhesión del Antifouling F-105 CPP.
2. La **brocha, rodillo o pistola** a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogeneizarla.
4. Agregue Thinner Standard CPP hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use un máximo de **1 volumen de Thinner por 4 volúmenes de pintura.**
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 8 horas mínimo y 24 horas máximo de secado, aplique una segunda capa similar a la anterior.
7. La embarcación pintada **debe lanzarse al mar cuando la última capa tenga un secado de 6 horas mínimo y 24 horas máximo.** En caso contrario mojar constantemente la superficie (obra viva).

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ※ Bituflex 980 JET u otro producto similar de las líneas CPP y JET.

ACABADOS RECOMENDADOS

- ※ No requiere

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 6.6 ± 0.2 Kg.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud .

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación, vestimentas adecuadas y guantes.

Ultima revisión: 22/04/02