

# CPP MARINO MASILLA EPÓXICA

A BASE DE RESINAS EPOXI POLIAMIDA

# CPP

## DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- ✓ Permite la incorporación de material de relleno: aserrín, talco, sílice, a gusto del cliente.
- ✓ Buena dureza.
- ✓ Fácil de lijar.

## USOS TÍPICOS

- ✓ Uso en calafateado en embarcaciones artesanales.
- ✓ Para recubrir uniones soldadas, remachadas, traslapadas, etc.
- ✓ Para tapar orificios pequeños.
- ✓ Se puede usar como barniz epoxico para madera (1:1)

## DATOS FÍSICOS

Acabado:	Mate (con relleno)
Color:	Caramelo (sin relleno)
Componentes:	Dos
Relación de la mezcla: (en volumen):	1 de resina (parte A) 1 de catalizador (parte B)
Curado:	Evaporización de solventes y reacción química.
Sólidos en volumen:	88% ± 3%
Espesor película seca:	1.0 – 4.0 milímetros
Número de capas:	Una
Rendimiento teórico:	3.3 m <sup>2</sup> /gal a 1mm seco

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.*

Diluyente:	No requiere	Tiempo de inducción
Tiempo de inducción (mezcla):	No requiere	
Tiempo de vida útil:	1 - 3 horas a 21°C	

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar contaminantes de la superficie a masillar.  
La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Espátula  
Como Barniz: Pistola, Brocha y Rodillo.

## TIEMPOS DE SECADO

Al tacto (sin aserrín):	2-3 horas a 21°C
Al tacto duro (sin aserrín):	10-11 horas a 21°C
Al tacto (con aserrín):	1-2 horas a 21°C
Al tacto duro (con aserrín):	6-8 horas a 21°C

### Repintado consigo mismo:

Máximo:	24 horas a 21°C
Mínimo:	6 horas a 21°C

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

- ✓ Superficie seca y libre de todo contaminante.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1 Verifique que se disponga de todos los componentes.
- 2 Homogenice la masilla, agitando por separado cada uno de sus componentes.
- 3 Vierta la resina en un envase limpio y luego el catalizador en la proporción de 1 de resina por 1 de catalizador.
- 4 Mezcle totalmente los dos componentes.
- 5 Adicionar el relleno para la masilla: talco americano, aserrín, sílice u otro de uso frecuente.
- 6 Homogenizar totalmente.
- 7 Aplique la masilla preparada antes de las 3 horas.



**CORPORACIÓN PERUANA DE PRODUCTOS QUÍMICOS S.A.**

Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima - Perú  
Telf.: 612 - 6000 Fax: 612 - 6001  
e-mail: sac@qroma.com.pe  
www.qroma.com.pe

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

---

- ✓ No requiere

## ACABADOS RECOMENDADOS

---

- ✓ CPP Marino Base Epóxica.
- ✓ Autoimprimantes Qroma (Jet Bituflex 70PF, Jet 70 MP, Fast mastic 850, etc.)

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

---

Peso por galón: "Parte A": 5.1±0.1 kg  
"Parte B": 3.6±0.1 kg

*Se garantiza buena estabilidad de sus componentes en almacenamiento hasta por 24 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 5°C a 40°C.*

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

---

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.

Última revisión 30/04/2024



**CORPORACIÓN PERUANA DE PRODUCTOS QUÍMICOS S.A.**

Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima - Perú  
Telf.: 612 - 6000 Fax: 612 - 6001  
e-mail: sac@qroma.com.pe  
www.qroma.com.pe