



**CMP**  
CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.





# LINEA INDUSTRIAL MARINA

Sinteplast, presenta su avanzada Línea Marina destinada tanto a la obra nueva, como al mantenimiento Naval. Estos productos caracterizados por su tecnología, han sido desarrollados con el know how y bajo licencia de CHUGOKU Marine Paints, empresa japonesa de vastísima experiencia en el mercado naval, que cuenta con la más actualizada tecnología disponible.

Por eso hoy Sinteplast, con el respaldo de CMP, se encuentra a la vanguardia de la tecnología disponible para productos destinados a la protección de embarcaciones.

NOS FOCALIZAMOS EN EL FUTURO CON LAS MAS AVANZADAS TECNOLOGIAS, A PARTIR DE 3 PREMISAS CLAVE:

## ECOLOGIA, armonizando con el medio ambiente

CMP aprende de la naturaleza y la vida cotidiana, interpretándolas en forma de mensajes que apuntan hacia el futuro.

Somos “una empresa dedicada a la protección del medio ambiente”, promoviendo activamente la armonización de nuestros productos con el entorno.

## INNOVACION tecnológica

CMP globalmente busca la innovación no solo para desarrollar pinturas, sino también para optimizar procesos, trabajos, buscar automatizaciones y sistemas robotizados.

## CALIDAD de sus productos y sistemas de fabricación

En función de cubrir las demandas, CMP promueve y desarrolla productos de alta calidad, colores especiales e innovación diseñada funcional y específicamente para ciertas aplicaciones.

### NOVA 2000

#### DESCRIPCIÓN

Epoxi modificado de altos sólidos para tanques de agua y de lastre.

#### USO

NOVA 2000 es una pintura epoxi modificada de altos sólidos libre de alquitrán, a base de epoxi modificado, pigmentada. Provee excelentes propiedades físicas, tales como adhesión, dureza y resistencia a la abrasión, etc., y resistencia química al agua, al agua salada y a los aceites. Es adecuada para la protección del interior de los tanques de agua.

### SEA GRANDPRIX 660 HS

#### DESCRIPCIÓN

Antiincrustante autopulimentante.

#### USO

Pintura antiincrustante para cascos de acero de embarcaciones de servicio a nivel mundial con intervalos extensos de dique seco.

### SEATENDER 7

#### DESCRIPCIÓN

Pintura antiincrustante con resinas sintéticas especiales.

#### USOS

SEATENDER 7 es una pintura anti-incrustante a base de resina sintética especial con un alto contenido de anti-incrustante. Brinda una protección eficaz y prolongada contra las incrustaciones, que da como resultado un ahorro de combustible y elimina la pérdida de tiempo debido a la reducción de la velocidad por las incrustaciones.

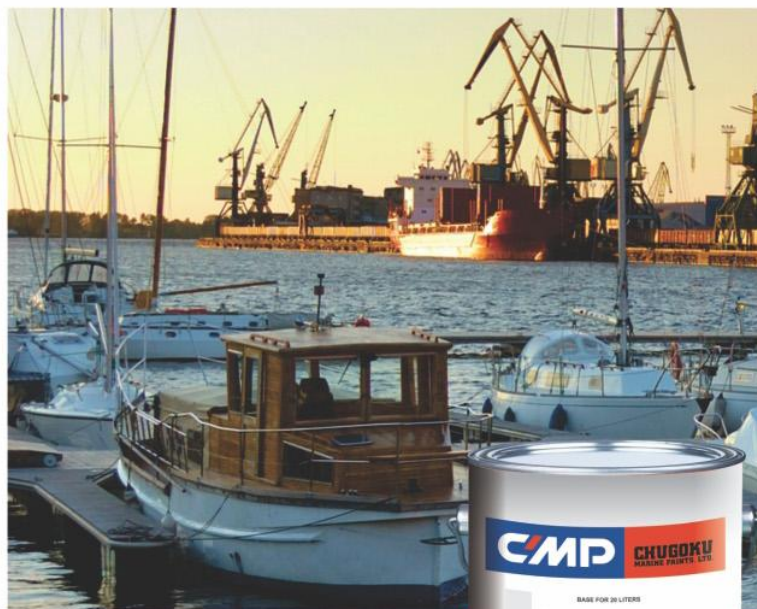
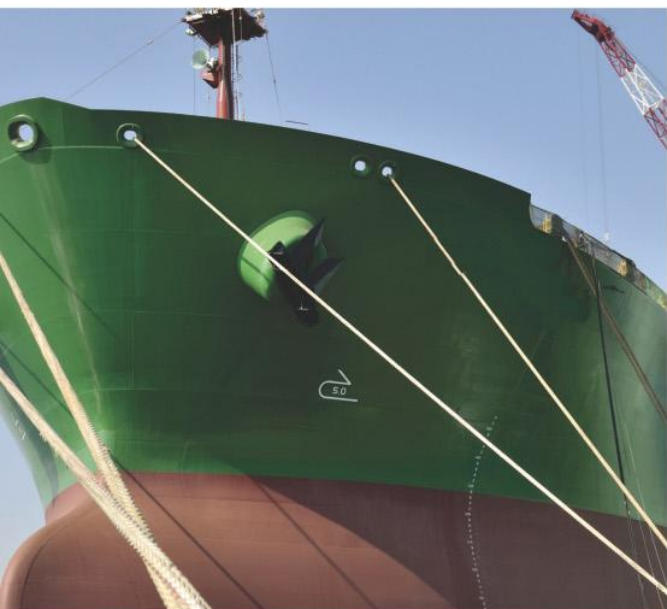
### BIOCLEAN

#### DESCRIPCIÓN

Elastómero de silicona.

#### USOS

CMP BIOCLEAN HB revestimiento antiincrustante de silicona elastomérica de tres componentes libre de tóxicos. IMO sistema antiincrustante que cumple Convenio (AFS/CONF/26). Especial para los buques oceánicos y embarcaciones costeras rápidas.



## BANNOH 1500 N

### DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi anticorrosiva para exterior de casco, capa selladora.

### USOS

Excelente resistencia al agua y al agua salada. Adecuado como anticorrosivo para embarcaciones  
Excelente capa base para pintura antiincrustante. Superficie lisa. Bajo COV.

## CLEANKEEP 5000

### DESCRIPCIÓN

Epoxi sin solventes.

### USOS

Tanques de agua dulce, tanques de agua potable, tanques de agua portátil. Es amigable con el medio ambiente, ya que no contiene solventes, ni metales pesados y desperdicia menos material durante la aplicación.

## EPICON T 800

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxi fenólico para tanque, de alto espesor.

### USOS

EPICON T-800, recubrimiento epoxi de alto espesor de tipo fenólico, tiene excelentes propiedades físicas, como adhesión, dureza, resistencia a la abrasión, etc, así como resistencias químicas a agua salada, agua fresca, productos de petróleo, petróleo crudo, álcalis y ácidos débiles. Es adecuado como un revestimiento protector para interiores de tanques.  
Con airless puede aplicarse en un espesor de película seca de 75-125 micrometros por capa.

**CMP**  
CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

**Sinteplast**

