



Inversión argentina de \$ 15 millones

Pinturas Marinas: de la mano de Sinteplast, Chugoku Marine Paints (CMP) desembarca en la Argentina

La **empresa N° 1 a nivel mundial** en la fabricación de **Pinturas Marinas, CHUGOKU MARINE PAINTS, Ltd. (CMP)**, de **origen japonés**, firmó un **Acuerdo de Transferencia de Tecnología y Licencia de Marca** con **SINTEPLAST**, empresa de **capitales íntegramente argentinos**, **líder nacional** en el mercado de **pinturas y revestimientos** de nuestro país.

De ahora en más, la Licencia le permitirá a **SINTEPLAST ampliar aún más el portfolio** de productos en este segmento, **produciendo en la Argentina pinturas marinas del mejor nivel mundial**, para comercializar en el **mercado local** y en otros **países de la región**.

Actualmente, **SINTEPLAST**, además de **pinturas arquitectónicas, automotrices e industriales**, produce y comercializa **productos para marina con el asesoramiento de la empresa japonesa**.

SINTEPLAST accede a este **Acuerdo de Asociación** dado que cuenta con los recursos, la tecnología y la capacidad para producir **Pinturas Marinas con los más elevados estándares internacionales de calidad**, bajo normas de **CMP**. El **Contrato de Licencia** celebrado entre ambas empresas contempla la **transferencia de tecnología y know how**.

El anuncio fue efectuado por **Claudio Rodríguez**, Director de Finanzas de **SINTEPLAST**; **Marcelo Cicchini**, Gerente General; y **Marysol Rodríguez**, Manager del Negocio de Heavy Duty, ambos de la misma empresa; y por **Kevin Casey**, Presidente de CMP Coatings Inc.; **Masataka Uetake**, CEO de **CMP**; y **Funada Shouhei**, Director Ejecutivo de la misma empresa.

Los Ejecutivos también fueron recibidos en **Audiencia** por la **Ministra de Industria, Lic. Débora Giorgi**, quien destacó la importancia y alcances del acuerdo sellado entre ambas empresas.

Las **pinturas marinas** son aquellas especialmente **desarrolladas para la industria naviera de aguas saladas y dulces**. Se utilizan, por lo tanto, para pintar desde buques de gran tamaño y calado, hasta medianas y pequeñas embarcaciones, puentes-grúa o contenedores. Entre otras cualidades, tienen la particularidad de proteger a los barcos del **fouling**, que son las impurezas o suciedad que se van pegando en sus cascos por debajo de la superficie, tanto como de la **corrosión salina** que puede llegar a dañarlos por encima de la superficie del agua.



La Licencia establece, además, que los productos elaborados en la Argentina por **SINTEPLAST** podrán comercializarse con **exclusividad** en **nuestro país**, en **Paraguay** y en **Perú**. De hecho, **SINTEPLAST** informó que ya tiene firmado un **primer contrato de venta** con una empresa de **Paraguay**, por valor de **US\$ 1.200.000.-**

Para alcanzar los estándares internacionales requeridos para la producción de estas líneas, **SINTEPLAST** implementó un **plan de inversiones que supera los \$ 15 millones**, tendiente a **alcanzar el más alto grado de evolución y calidad en las mencionadas pinturas**.

Las inversiones se están destinando a la adquisición y puesta en marcha de **tecnología de punta** (la más actual y moderna para la elaboración de esta clase de productos), el **entrenamiento de recursos humanos**, con certificaciones NACE o FROSIO y la **contratación de nueva mano de obra para la empresa**.

CMP enfoca el desarrollo de sus productos en la búsqueda de la armonía con la naturaleza, basándose en **3 pilares: ecología, innovación y calidad**. Desde esta concepción, siempre trabaja para presentar al mundo las más avanzadas tecnologías tendientes a mejorar la performance de la navegación, **reduciendo la contaminación del ambiente**.

