

19 de mayo de 2010

**Contacto**

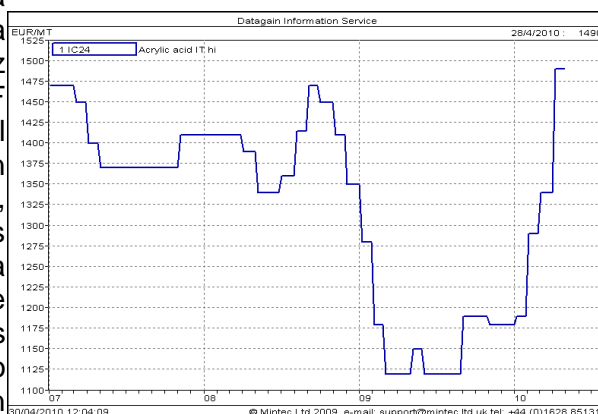
Jens Zimmermann  
 T: +43 64 534 2081  
 jens.zimmermann@flintgrp.com

**Las materias primas y la industria de la tinta – Tiempos difíciles a la vista**

El inicio de 2010 han estado marcado por, entre otras cosas, un ligero revés en las fortunas industriales, y aunque es evidente que la demanda del mercado ha aumentado en cierto modo (sobre todo en Asia, donde la economía china experimentó un incremento en el primer trimestre del 2010 de más del 12%), la recuperación económica ha provocado un desequilibrio entre la oferta y la demanda en los mercados de las materias primas.

Al colapso económico de finales de 2008, le siguió una considerable reducción de las existencias de la mayoría de las cadenas de suministros de materias primas. Como consecuencia de ello, el precio de los productos químicos básicos a partir de principios de 2009 aumentó. Todas las materias primas clave para la industria de la tinta, como el benceno, el tolueno, el etileno y el propileno, experimentaron un aumento de precio de dos dígitos. Otro factor que impulsó el precio de las materias primas fue alguna situación de "fuerza mayor" y el abandono de la industria de la tinta por parte de algunos proveedores clave de materias primas básicas de dicha industria, como Dow, que abandonó su negocio de resinas de vinilo.

Las reducciones en la capacidad están afectando a todas las áreas del sector y los mercados de tinta para etiquetas y embalajes se ven igualmente afectados por la escasez mundial de materias clave, como los acrilatos y las resinas acrílicas, derivadas del ácido acrílico. El ácido acrílico se enfrenta a una escasez a nivel mundial que empezó en Norteamérica tras los incidentes en la producción de Dow y Arkema, pero que ahora se ha extendido por todo el mundo. La escasez ha llegado a China y, recientemente, BASF anunció que reduciría su capacidad para el mantenimiento. Muchos proveedores han puesto cuotas a los clientes y es evidente que, a consecuencia de ello, los precios de los acrilatos y de las resinas acrílicas están ahora sometidos a una presión al alza. Últimamente esto se ha visto agravado debido a los precios del estireno, que se utiliza como comonomero en las resinas acrílicas de estireno y que han vuelto prácticamente a alcanzar los niveles récord de 2008.



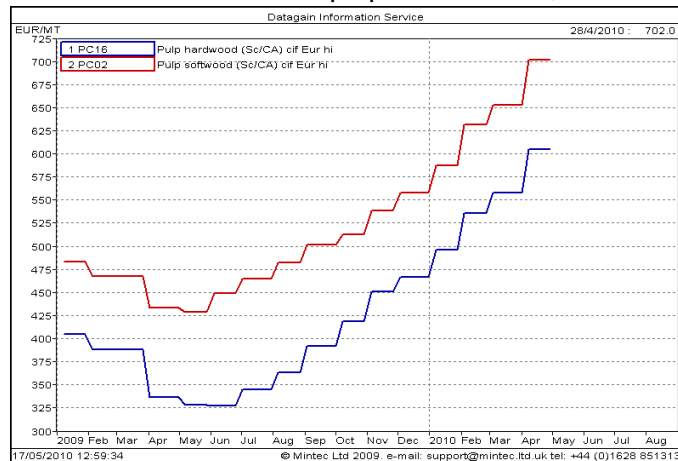
Precio ácido acrílico 2007 – 2010\*

# Press Release

“Mientras que las resinas acrílicas son una materia prima clave de las tintas con base al agua, los acrilatos son las materias más utilizadas en las tintas UV, y los temas antes mencionados suponen actualmente un gran problema para los mercados de tinta para etiquetas y embalajes con tintas de base al agua y tintas UV,” explica Jens Zimmermann, Director Global de Marketing de Packaging y Narrow Web del Grupo Flint. Y continúa: “Para agravar aún más este problema, la situación de las principales materias primas de las tintas con base solvente es también preocupante ya que los precios de los solventes últimamente han empezado a sufrir una considerable presión. Un claro ejemplo de ello es la nitrocelulosa, cuyo precio se vio impulsado por los elevados aumentos de la pulpa de madera, una materia prima clave para NC.”

Siguiendo con la inminente situación de los solventes, es evidente que los precios de la mayoría de los pigmentos intermedios también aumentarán especialmente el azul y el rojo, mientras que materias como el TiO<sub>2</sub> y otros muchos productos químicos especiales seguirán la misma tendencia. Algunas de las materias primas clave de la industria de la tinta como el

benceno, el tolueno, el etileno y el propileno, ya han experimentado un crecimiento de dos dígitos en el primer trimestre de 2010.



Jan Paul van der Velde, Vicepresidente de Compras y miembro del Equipo de Dirección Ejecutiva del Grupo Flint explica: “Esto está relacionado con la demanda y con el aumento de los precios del petróleo. Se han establecido cuotas para un determinado número de solventes, por el ejemplo el vinilo ha escaseado en gran medida, después de que Dow decidiera salir del negocio. El reciente anuncio de Wacker sobre la ampliación de la capacidad no supondrá un alivio inmediato y Wacker ya ha aclarado que pedirá un “precio más alto de mercado” para sus productos.”

Jens Zimmermann finaliza diciendo “Somos conscientes de que nuestros clientes no están pasando por un buen momento y muchas materias primas, junto con la energía y el transporte, continuarán aumentando. El Grupo Flint no es una excepción a este fenómeno, y aunque nuestro equipo técnico está constantemente investigando diversas maneras de mitigar estos efectos, nosotros mismos estamos experimentando unos enormes aumentos a pesar de nuestros actuales programas de contención de los precios. Queremos seguir controlando estrechamente la situación y mantener a nuestros clientes perfectamente informados sobre las próximas evoluciones”.

# Press Release

## **Grupo Flint**

*Flint Group se dedica a abastecer a la industria global de la impresión y el embalaje. La compañía desarrolla, fabrica y comercializa numerosos consumibles para la impresión, incluyendo un amplísimo abanico de tintas, tanto convencionales como curables por energía, así como de barnices para todas las aplicaciones offset, flexográficas y de huecograbado; productos químicos para la impresión, mantillas y camisas para la impresión offset; planchas de impresión y camisas fotopolímeras, equipos para la elaboración de planchas y sistemas de camisas flexográficas; pigmentos y aditivos para tintas y otras aplicaciones de color. Con una clara orientación al cliente, inigualables niveles de servicio y soporte técnico, así como unos productos sencillamente superiores, Flint Group aspira a ofrecer valor añadido, calidad constante e innovación continua a clientes de todo el mundo. Flint Group tiene su central en Luxemburgo y cuenta con unos 7300 empleados. Los ingresos en el año 2008 fueron de 2400 millones de euros (3500 millones de dólares). A nivel mundial, la empresa es el proveedor número uno o número dos en cada uno de los principales segmentos de mercado que abastece. Para más información, visite nuestro sitio web: [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com).*

\*Fuente: Datos internos del Grupo Flint

\*\* Fuentes: Financial Times, lunes 12 de abril