



Bienvenidos a Labelexpo

Nuestra prioridad: la baja migración

Siegwerk posee la gama más amplia y completa de productos de baja migración: series de tintas, barnices brillo y mate, así como tintas metálicas y, lo que es más importante, para todos los procesos de impresión. Nos sentimos orgullosos de liderar el mercado en esta área. Los sistemas de tintas de baja migración son prácticamente esenciales para la impresión de embalaje alimentario, y la normativa legal internacional aplicable es cada vez más estricta. Durante muchos años, Siegwerk ha trabajado intensamente en el desarrollo de



sistemas de tintas de baja migración y está en condiciones de ofrecer una gama completa junto con sus servicios correspondientes a fabricantes de **etiquetas y embalaje en el sector alimentario**. Llámenos y visítenos en Labelexpo, en Bruselas. Estaremos encantados de mostrarle las soluciones perfectas para sus aplicaciones.

Peter Hilpert
Vicepresidente de Business Unit Labels

Siegwerk: líder en sistemas de tintas de baja migración

En los últimos años, las autoridades se han quejado repetidamente de la presencia de sustancias en los alimentos que provenían de la capa impresa del embalaje. Siegwerk respondió de forma inmediata lanzando una serie de nuevos productos de baja migración que llevan usándose algunos años. Para ayudar a los impresores, Siegwerk ofrece una completa guía para la producción segura de embalaje alimentario, «Selección de sistemas de baja migración UV de Siegwerk». Como resultado, cada vez más fabricantes de etiquetas eligen los sistemas de baja migración de Siegwerk.

Sicura 39-10 LM

Serie de tintas estándar de baja migración para la impresión flexográfica UV con muy buenas propiedades de fluidez y adhesión. Esta serie se puede utilizar para imprimir la gran mayoría de las aplicaciones en el sector de la alimentación.

Sicura 39-20 LM

Esta serie de tintas para impresión flexográfica UV optimizada para evitar la migración, fue especialmente desarrollada para las aplicaciones más exigentes del sector de la alimentación. Es ideal para soportes plásticos y garantiza la máxima seguridad posible en la impresión flexográfica UV.

Sicura LM 361

Esta nueva serie de baja migración para impresión offset UV en soportes de papel, cartón y algunos plásticos, se caracteriza por una tendencia a la migración muy baja, buenas propiedades de impresión y un equilibrio agua/tinta estable. Se utiliza para aplicaciones exigentes como el envasado de zumos de frutas y productos lácteos.



28 September - 1 October, Brussels
LABELXPO
 Europe 2011
www.labelexpo-europe.com
 Le esperamos en
Siegwerk, stand 11 P 10

Nos complace dar la bienvenida a...



Cédric Ferdynus
 como nuevo director regional de ventas para el sur de Europa.

Cédric Ferdynus se incorporó a su puesto el día 1 de julio. Su objetivo es dar apoyo a la creciente cartera de clientes de Siegwerk en Francia, Italia, España y las áreas francófonas de Bélgica.

Sicura PLAST LM

Última generación de una serie de tintas de baja migración para impresión offset UV en soportes plásticos. Esta serie también se caracteriza por una tendencia extremadamente baja a la migración, buenas propiedades de impresión, gran reactividad y un equilibrio agua/tinta estable. Por estos motivos, es elegida por numerosos productores de etiquetas de renombre.

Sicura PLAST 41 WL LM

En consonancia con el lema «seguridad en todos los procesos de impresión», Siegwerk también ofrece una serie de baja migración para la impresión offset waterless UV. Estas tintas son ideales para la producción de etiquetas alimentarias en papel y plástico.

Siegwerk también puede suministrar los correspondientes barnices brillo y mate de baja migración, así como tintas metálicas que complementan todas sus series de tintas de baja migración.

Serie flexo UV: más del 50% de materias primas renovables

Después de los impresionantes resultados obtenidos con el barniz de sobreimpresión UV con base vegetal desarrollado el pasado año, Siegwark ha logrado otro éxito al comercializar una cuatricromía fabricada con materias primas renovables.

La sostenibilidad está a la orden del día. Con esta serie, Siegwark se enorgullece de poder abrir un nuevo capítulo en el desarrollo de tintas de impresión UV ecológicas.

Gracias al uso de innovadoras materias primas con base vegetal, la **proporción de recursos renovables en la serie Sicura ECO es superior al 50%**. Al mismo tiempo, Siegwark ha tenido cuidado de evitar el uso de materias primas que se pudieran utilizar para la producción de alimentos. La nueva cuatricromía **ya ha sido probada con éxito** y ha demostrado satisfacer en todos los aspectos los requisitos exigibles a las tintas de impresión flexográfica UV de gran calidad, tales como buenas propiedades de impresión, durabilidad y brillo atractivo.

Solicite una muestra de impresión en el stand de Siegwark en Labelexpo.

Conferencia RadTech en Basilea

«UV/EB – Green Technology for Innovation»
18 al 20 de octubre de 2011



Este evento europeo sobre el secado UV/EB es el foro ideal para reunirse con expertos, intercambiar opiniones e ideas, conocer más acerca de la normativa legal y descubrir nuevas soluciones.

3 días, 14 seminarios técnicos en paralelo, 3 motivos para asistir:

- Comprobar de primera mano cómo otros colegas están implementando

con éxito la tecnología UV optimizada para evitar la migración

- Mantenerse al día de los últimos desarrollos de productos para el sector UV/EB
- Ampliar sus conocimientos acerca de las tecnologías nuevas y emergentes

(www.european-coatings.com/radtech)



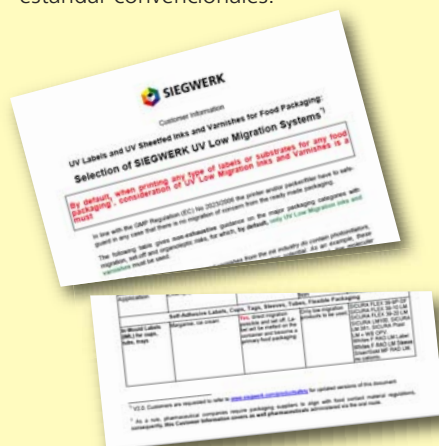
Bernd Miller, Siegwark Switzerland, presidirá el seminario técnico 5: «Tintas UV, recubrimientos y adhesivos en la industria gráfica».



Marc Larvor, Siegwark France S.A.S. Ofrecerá una presentación titulada «¿Cómo se imprime el embalaje alimentario con tintas UV?» en el seminario técnico 9.

Para su tranquilidad...

Siegwerk ofrece a los impresores un folleto de 6 páginas con información para el cliente en el que se identifican las posibilidades y la naturaleza de los riesgos en casos específicos para una amplia variedad de embalaje alimentario. Esta información para el cliente se revisa constantemente por lo que siempre está actualizada. Su título es «**Selección de sistemas de baja migración UV de Siegwark**». En muchas aplicaciones es obligatorio el uso de tintas y barnices explícitamente designados como de baja migración. Sin embargo, en algunos casos especiales en los que el impresor pueda evitar la migración y el repinte, se podrían emplear tintas UV estándar convencionales.



Este folleto de información para el cliente también incluye las direcciones de laboratorios acreditados que analizarán el potencial de migración del embalaje impreso. Solicite a su técnico de aplicación de Siegwark una copia del folleto de información para el cliente.

Desarrollo de tintas de impresión al agua para etiquetas

En noviembre del pasado año, Siegwark adquirió el fabricante de tintas para impresión estadounidense **Environmental Inks and Coatings Corp (EIC)**. EIC es líder del mercado en Estados Unidos en el segmento de impresión de banda estrecha y suministra tintas al agua y de impresión UV a fabricantes del sector de etiquetas y embalaje. **En los últimos años ha obtenido una notable reputación especialmente por sus tintas al agua ecológicas.**

Siegwerk está en proceso de introducción de la tecnología al agua en el segmento de etiquetas autoadhesivas del mercado europeo.

