

Cuatricromía intensa TEMPO NUTRIPACK 2

Procedimiento: Offset pliego convencional

Aplicación: Embalaje alimentario

Serie: TEMPO NUTRIPACK 2

Nuevo desarrollo de tintas de cuatricromía de alta pigmentación en la serie Tempo NUTRIPACK 2.

La formulación de la serie NUTRIPACK 2 está basada en componentes vegetales, con materias primas rigurosamente seleccionadas que, sin embargo, no afecta en absoluto a la intensidad de las nuevas tintas. Las características de impresión son excelentes y el equilibrio agua/tinta es muy bueno. Las tintas de cuatricromía de gran intensidad permiten impresiones

nítidas, aumenta el espacio de color y ofrece seguridad contra el repite cuando se imprimen fondos intensos. Esto permite reducir la cantidad de tinta aplicada y, por consiguiente, el consumo de tinta.

A pesar de su gran pigmentación, la viscosidad de las tintas y su fluidez son ideales.

Con la serie NUTRIPACK 2, Siegwerk responde a la creciente demanda de productos sostenibles en la industria de la impresión. Las tintas NUTRIPACK 2 permiten a los impresores cumplir los exigentes requisitos de las normativas alimentarias en cuanto a migración y olor residual.



Nos complace dar la bienvenida a

Jonathan Domènech

Como nuevo Responsable Comercial de la Península Ibérica. Jonathan Domènech se incorporó a su puesto el 1 de marzo. Esta deseando atender a la creciente cartera de clientes de Siegwerk en España y Portugal.

Éxito del «INKday» en Francia

El 11 de junio, un gran número de clientes y profesionales francófonos asistió a la conferencia de Siegwerk «INKday». Los «INKtalks» resultaron el lugar perfecto para compartir experiencias sobre problemas particulares y soluciones innovadoras. Los temas tratados fueron **los últimos avances tecnológicos en tintas para hueco grabado, flexografía, impresión de pliego e impresión UV Narrow Web**. Nuestros expertos estuvieron muy ocupados respondiendo todas las preguntas de los asistentes.



Discurso de bienvenida de Herbert Forker (CEO Siegwerk)



Presentación realizada por Bruno Garnier, experto en calidad y sostenibilidad de Carrefour S.A.



Asistentes charlando sobre soluciones de tintas



Fiesta vespertina en el Sena

SICURA PLAST NUTRITEC

Stratus inauguró una nueva planta para etiquetas IML



El 16 de mayo, el Grupo Stratus inauguró una nueva planta en Viriat (cerca de Lyon, Francia), un centro dedicado a la impresión de etiquetas IML.

Estas nuevas instalaciones alberga dos líneas de producción equipadas con máquinas de offset UV continuo (VSOP y VISION). La compañía ha sido de las primeras en Francia en obtener la certificación BRC-IoP para la industria alimentaria.

Hace años que Stratus SEEC estableció una relación con SIEGWERK para el mercado de las etiquetas. Para satisfacer los exigentes requisitos de los clientes, **Stratus SEEC ha elegido la serie de tintas UV SICURA PLAST NUTRITEC.**

Health Safety Environment

Nueva directiva sobre la seguridad de los juguetes

En julio de 2013 entró completamente en vigor la nueva Directiva sobre la seguridad de los juguetes 2009/48/EC en todos los estados miembros de la Unión Europea.

La directiva revisada se centra en los requisitos de seguridad mejorados para juguetes, especialmente en lo relativo a las sustancias químicas presentes. Se restringe el uso de determinadas fragancias alergénicas y se establecen nuevos límites de migración en juguetes para 19 elementos metálicos. Al mismo tiempo, la nueva versión de la norma EN 71-3, publicada el 29 de junio de 2013, establece la obligatoriedad de realizar pruebas de migración en juguetes para 19 elementos. **Esto quiere decir que el embalaje para juguetes no entra dentro del objeto y que las tintas y los barnices de impresión no son juguetes en sí.**

Como proveedor de tintas de impresión, Siegwirk no puede asumir la responsabilidad de la manipulación y el uso de sus productos fuera de sus propias operaciones. Como la norma EN 71-3 está relacionada con las propiedades del juguete

terminado, no de la tinta tal y como se suministra al impresor, es responsabilidad del fabricante del juguete demostrar la conformidad con la normativa mediante el análisis del juguete terminado.

Como algunos elementos metálicos forman parte de los pigmentos o secantes que se utiliza en tintas para impresión offset pliego, ya no es posible declarar la idoneidad de uso de todos los productos de Siegwirk para aplicaciones en juguetes que se puedan chupar, lamer o ingerir. Recomendamos a los clientes que pregunten a su contacto en Siegwirk si necesitan información sobre un producto específico que requiera conformidad con la Directiva sobre la seguridad de los juguetes.

El embalaje sin valor de juego no entra en el ámbito de la directiva, excepto cuando tenga un valor de juego.



Prepárese para la tecnología LED con IST

IST METZ, compañía líder en tecnologías para secado UV, organizó en Nürtingen (Alemania) un seminario de un día para la prensa europea donde compartió el lanzamiento de la prometedora tecnología LED UV.

Siegwerk, como parte importante en la tecnología UV, **fue invitado a compartir este innovador progreso desde el punto de vista de un fabricante de tintas UV.** Marc Larvor, responsable de I+D en UV, explicó en una ponencia las ventajas y los retos que plantea el uso de la tecnología



Stefan Feil, director técnico de marketing de IST METZ GmbH, muestra el sistema MBS-6 «preparado para LED»

LED UV, y presentó el desarrollo más reciente realizado por Siegwirk en este campo.

Aunque la tecnología LED UV ya está aportando beneficios en cuanto a calidad y medioambiente, aún hay que dar algunos pasos y la tecnología UV convencional seguirá siendo necesaria en el futuro próximo. En este contexto, IST ha lanzado MBS-6, un «concepto preparado para LED» que permite a los impresores cambiar fácilmente desde UV convencional a LED UV en cualquier momento.