

UPDATE

Novedades para la impresión offset · BU Sheetfed · EMEA Edition



SICURA Low NRJ: una solución con proyecto de futuro

Procedimiento: Impresión offset pliego UV

Aplicación: Embalaje, edición comercial
Serie: SICURA Low NRJ

La nueva tecnología offset UV de Baja Energía ofrece una calidad de impresión alta y unos excelentes resultados económicos y medioambientales. Resulta atractiva tanto para impresores en offset UV como en impresores de offset convencional.

Como el secado se realiza con una lámpara de UV especial en un espectro de longitudes de onda reducido, el sistema necesita tintas UV de gran sensibilidad.



SICURA Low NRJ satisface todas las demandas de la nueva tecnología UV de Baja Energía. Las tintas de cuatricromía muestran un secado sin problemas, un alto brillo, tienen un buen equilibrio agua/tinta y cumplen la normativa ISO 2846.

Nos complace dar la bienvenida a...



Dieter Lahnsteiner como nuevo Responsable de ventas de Business Unit Sheetfed & Narrow Web para el mercado austríaco, que ya lleva varios meses en el cargo.

Informe práctico

Embalaje impreso con un nivel de calidad nunca antes conseguido

«We pack your dreams» es el eslogan de EGISA, fabricante de embalaje de Barcelona. Carlos y Alex Labori, segunda generación de propietarios, están muy satisfechos con las tintas respetuosas con el medio ambiente de Siegwark.

La empresa EGISA, que pertenece en su totalidad a la familia Labori, celebró su 50 aniversario en diciembre de 2014. Su plantilla está formada por 150 profesionales y es líder en el embalaje de lujo en la península ibérica. El 50% de los ingresos proceden de las exportaciones de productos con un gran valor añadido. El éxito de EGISA se debe a la búsqueda de la máxima calidad y a la combinación de arte y tecnología. La dirección de EGISA está muy centrada en la sostenibilidad y únicamente utilizan



cartón con certificaciones como PEFC o FSC. La compañía ha adquirido recientemente un sistema Heidelberg Speedmaster UV, un modelo único en todo el mundo que combina diferentes procesos de secado UV en una sola pasada y que imprime principalmente con las tintas SICURA

INKday 2015 en Rusia



16 de junio de 2015 en Moscú

Este evento ruso forma parte de la exitosa serie INKday de Siegwark. Es un punto de encuentro ideal para reunirse con expertos, intercambiar opiniones y descubrir nuevas soluciones de tintas y barnices. Estará enfocada en los temas siguientes: **Sistemas de tintas de Baja Migración, sistemas de secado UV de ahorro de energía y tintas para aplicaciones especiales.**

Anote la fecha en su agenda y no se pierda este evento.

respetuosas con el medio ambiente de Siegwark. Después de varios años de estrecha colaboración entre EGISA y Siegwark, ambas empresas dieron el salto al mercado del embalaje de gran lujo y aplican los mismos principios de innovación y mejora continua.



Impactantes efectos con el Oro y Plata de calidad alimentaria para offset UV

Procedimiento: Offset UV

Aplicación: Embalaje alimentario

Serie: SICURA Litho Nutrimetal

Estas tintas metálicas de un solo componente y baja migración ofrecen una cobertura excelente, olor neutro y un impresionante efecto metálico.

Los colores oro y plata aportan brillo y glamour al embalaje alimentario.

Al tener un solo componente, estas nuevas tintas metálicas son fáciles de manipular.

Además ofrecen un brillo precioso y se caracterizan por su mínimo potencial de

migración, obligatorio en el sector alimentario. Las propiedades de adhesión son excelentes incluso en soportes no absorbentes.



Podemos hacer más por usted

Nuestro Servicio Técnico puede ayudarle



Jérôme Fumex,
responsable del
equipo de atención
al cliente de Europa

Saque partido de nuestro Servicio de Asistencia Técnica si tiene problemas con alguna impresión o tinta. En toda Europa, Siegwerk cuenta con especialistas disponibles para ofrecer asistencia técnica in situ y pruebas de seguimiento. El personal está interconectado, lo que les permite intercambiar la información muy rápidamente para poder asistirle en caso de que necesite ayuda práctica o si tiene **problemas con nuevos materiales, procesos de impresión, la seguridad de producto y el cumplimiento normativo.**

Además, un equipo de técnicos le ayudará con estudios a nivel de laboratorio, formulación de colores y envío de documentación.

Su Servicio Técnico regional es el primer punto de contacto para obtener respuesta a cuestiones técnicas específicas. Aproveche las ventajas que le ofrece.

Línea de atención telefónica

- **en España y Portugal:** Santiago Luna +34 918862084 santiago.luna@siegwerk.com
- **En Francia:** Céline Ducrot Tel +33 (0)450877471 celine.ducrot@siegwerk.com
- **En Alemania, Austria, Suiza y Polonia:** Marcus Fuggmann +49 (0)1727247840 marcus.fuggmann@siegwerk.com
- **en otros países:** Sébastien Dauge +33 (0)786844388 sebastien.dauge@siegwerk.com

Aspectos que hay que comprobar cuando se utilizan aditivos en sistemas UV de baja migración

Aunque las tintas UV y los barnices UV se han diseñado para que estén listos para su uso, a veces son necesarios aditivos para optimizar el rendimiento del producto (agentes de nivelación, disolventes reactivos, pastas antiadherentes o fotoiniciadores, por ejemplo). Esto también es aplicable a los sistemas UV de baja migración.

Las materias primas que se utilizan para los aditivos de baja migración se seleccionan siguiendo los mismos procesos estrictos que para las tintas y barnices UV de baja migración.

Sin embargo, como la utilización de aditivos podría influir en las propiedades de migración y organolépticas, los impresores deben tener en cuenta la adición de cualquier producto en la valoración del riesgo de la aplicación de embalaje alimentario y, por lo tanto, deben comprobar que las propiedades de migración y organolépticas sigan siendo aceptables.

Además de estas comprobaciones, se deberán seguir Buenas prácticas de fabricación (trazabilidad de las modificaciones y procedimiento específico de manipulación para evitar la contaminación).

¿Ha visto nuestro nuevo sitio web?

Por favor, eche un vistazo en www.siegwerk.com. En él hemos puesto todo nuestro empeño para proporcionarle información completa. Díganos si le gusta el sitio.

Además, puede suscribirse a esta publicación por e-mail en su idioma (click en >News >Newsletter >Sheetfed Newsletter).