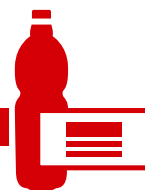


NARROW WEB

Novedades para la impresión de etiquetas · BU Narrow Web · EMEA Edition



Impresionante barniz para impresión flexográfica en relieve

Procedimiento: *Impresión flexográfica UV*
Aplicación: *Etiquetas, embalaje*
Serie: *SICURA Flex Relief UV OPV*
Código de producto: *85-601323-0*

Este nuevo barniz de sobreimpresión supone una auténtica innovación por su excepcional efecto de relieve y su excelente adhesión en todo tipo de soporte.



Normalmente, los barnices UV mates y brillantes producen un efecto de gotas que escurren y el proceso suele ocupar dos unidades de impresión. Sin embargo, este nuevo barniz de sobreimpresión en relieve produce un fantástico efecto de relieve en una sola pasada. También muestra una gran reactividad y resistencia al arañado. El nuevo barniz para relieve está especialmente indicado para pequeñas impresiones y textos en embalaje de lujo. Se puede combinar con un barniz de sobreimpresión mate para crear un efecto de contraste aún más intenso.

Novidad: Adhesivo para laminación en frío LED UV de baja migración

Procedimiento: *Impresión flexográfica UV LED* | **Aplicación:** *Etiquetas, envases alimentarios* | **Serie:** *Nutriflex LEDTec Cold Foil Adhesive E01*
Código de producto: *85-601328-9*

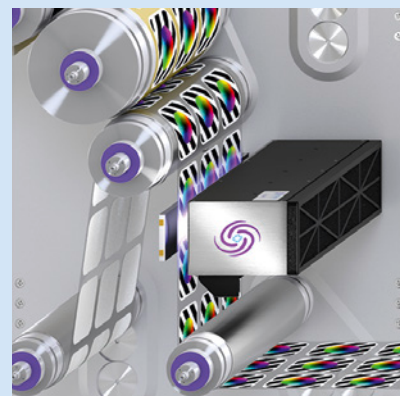
Siegwerk nunca deja de innovar. Hemos introducido en el mercado el primer adhesivo para laminación en frío LED UV de baja migración.

Igualmente adecuado para papel y plástico, muestra una gran reactividad y una excelente adhesión. Este adhesivo destaca por su perfecta impresión de texto en negativo, tipografías finas y áreas sólidas. Otra de sus ventajas es que no amarillea.



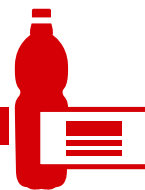
Siegwerk coopera con Phoseon

Desde 2002, el personal técnico de Phoseon ha sido pionero en el uso de LED para el secado UV y se han dedicado a perfeccionar esta tecnología. Phoseon es líder en el campo del secado UV LED y sus empleados utilizan sus tecnologías patentadas Targetcure™ y WhisperCool™ para garantizar un alto rendimiento y confiabilidad de sus sistemas de lámparas.



Siegwerk y Phoseon ya han trabajado juntos con éxito en algunos proyectos y ahora unen sus fuerzas para promover el uso de las tecnologías UV LED en la impresión. En 2009, Siegwerk participó en una presentación sobre UV LED en directo en Labelexpo en Bruselas, y en su stand de Labelexpo 2013 realizaron una demostración de la impresión combinada con UV LED en colaboración con Phoseon y Gallus.

Siegwerk y Phoseon abordan un nuevo proyecto para el que realizarán campañas de marketing conjuntas con el fin de promocionar los beneficios de las tecnologías UV LED cuando se combinan con el sistema de tintas Nutriflex LEDTec de Siegwerk en la impresión de embalaje alimentario.



Nuevas tintas fluorescentes a la luz del día para offset UV



Procedimiento: Offset UV

Aplicación: Etiquetas

Serie: SICURA Litho Fluo

Increíblemente intensas y fluorescentes. ¡Y sin formaldehído!

Amarillo, naranja, rojo o verde llamativos; imprima sus etiquetas de acción fluorescentes con colores Pantone de 801 a 807. Con la nueva formulación, las tintas se muestran más brillantes y **no contienen formaldehído** (<0,1 %). La nueva generación de tintas fluorescentes muestra buenas propiedades de impresión en papel y determinados plásticos, y se distingue por su excelente fluidez y un secado rápido.

Los mejores resultados en el primer intento con la nueva base de datos de tintas Nutriflex 10

Hemos actualizado la base de datos de nuestra serie **SICURA Nutriflex 10** de tintas para flexografía UV de baja migración y ya cuenta con comentarios muy positivos de los primeros usuarios. La opción de utilizar un rodillo anilox para la producción de las pruebas, la gran calidad de las muestras de laboratorio y la precisión de

la calibración permiten obtener una calidad aún mayor desde el primer instante. **La base de datos es compatible con XRITE IFS 6 (o 5)**. Si desea recibir la nueva base de datos de tintas o desea más información, póngase en contacto con nosotros en info@siegwerk.com.

INKday 2018 en Alemania

8 de marzo en Siegburg



Pronto tendrá lugar otro de los esperados eventos de Siegwerk, INKday, punto de encuentro ideal para reunirse con expertos, intercambiar opiniones y descubrir nuevas soluciones de tintas y barnices. Este año, el tema central

serán **las tintas de baja migración, los sistemas LED y las aplicaciones de laminados y tubos de plástico**. (El evento INKday se celebrará únicamente en alemán).

Anote la fecha en su agenda para no perderse.

Damos la bienvenida a ...



Hansruedi Nef. Desde el 1 de enero, es el nuevo director de ventas de tubos de plástico y laminados para Siegwerk Suiza. Ha estado realizando la misma labor en EE. UU. y antes fue director de producto y marketing para Schekolin AG durante 9 años. Hansruedi Nef posee un profundo conocimiento y una amplia experiencia en el sector de la impresión, los recubrimientos y el embalaje. Le deseamos mucho éxito en su nuevo cargo.
hansruedi.nef@siegwerk.com

explicit Tecnología en detalle

Combinación de tintas UV con tintas en base solvente

¿Cuáles son las ventajas y cuáles los inconvenientes de la impresión combinada? En el nuevo número de «explicit» se explica la combinación de tintas UV y tintas en base solvente. Solicite su copia a explicit@siegwerk.com.

