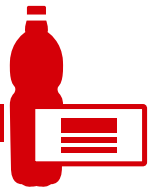


# NARROW WEB

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



## Más de 35.000 visitantes en Labelexpo – Un 14% más de asistencia en el stand de Siegwerk

Ha sido el Labelexpo de los superlativos (del 29.09. al 02.10.) con numerosas novedades en la exposición. En el stand de



Siegwerk, los visitantes se sorprendieron con los expositores gravitatorios y sus productos «levitantes», y se interesaron principalmente por la **amplia gama de series de tintas UV de baja migración**. «Labelexpo fue un éxito absoluto para nosotros», informó Rolf Montag, responsable de productos de Narrow Web. «Muy comentada también fue la fiesta que el stand de Siegwerk ofreció a sus clientes la primera tarde de la exposición. Tratamos diversos asuntos con nuestros invitados y pasaron una agradable velada en la que no faltó la música, bebida y algo de picar».

## Damos la bienvenida a...

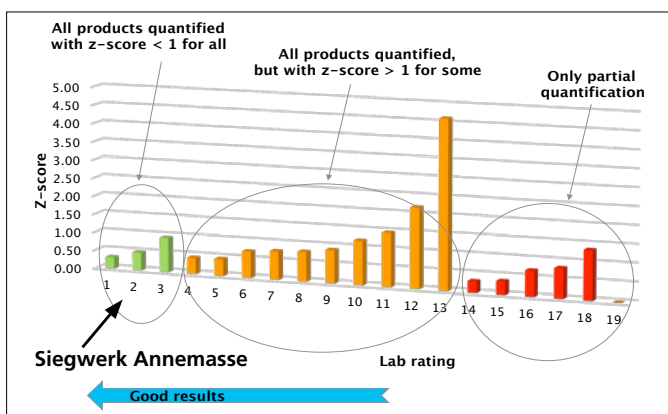


**Jennifer Joyce.** Es nuestra nueva directora global de desarrollo de productos para Narrow Web y Sheetfed y coordina la cooperación técnica de los Centros de Excelencia de Siegwerk en todo el mundo. Jennifer Joyce cuenta con importante experiencia en la industria de la banda estrecha.

## Máxima puntuación para el laboratorio de Siegwerk en Annemasse

Un total de 19 laboratorios europeos de fabricantes de tinta de impresión y laboratorios independientes participaron en los análisis «round-robin» durante el 3er trimestre de este año, organizadas por la oficina de referencia alemana para pruebas de competencia alimentaria y materiales de referencia (DRRR). Los propios laboratorios de pruebas acreditados deben enviar dichas pruebas periódica-

mente. En esta ocasión, los materiales para analizar fueron cinco acrilatos con una concentración desconocida. Solo 3 de los 19 laboratorios participantes lograron la máxima puntuación, uno de los cuales fue Siegwerk Annemasse (= 2ª columna verde de la izquierda). Como resultado de esta clasificación de los laboratorios, Siegwerk puede garantizar a sus clientes la calidad y la seguridad de producto.

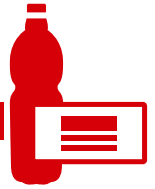


## Directrices para impresores de etiquetas



La asociación alemana de fabricantes de etiquetas autoadhesivas VskE ([www.vske.de](http://www.vske.de))

ha publicado una guía sobre conformidad normativa, en la que ha participado un grupo de expertos, entre ellos expertos de Siegwerk Group. Este guía de 31 páginas **proporciona a las empresas de etiquetado e impresión en continuo información concreta sobre la migración en el embalaje alimentario**, principios legales, declaraciones de conformidad, etc. El documento también contiene listas de comprobación para la preparación de muestras. Es una guía muy práctica y muy recomendable para los impresores de etiquetas. (Los miembros de Finat pueden descargar un folleto ampliado en inglés en [www.finat.com](http://www.finat.com) > members area > sustainability).



## Éxito de las tintas de Siegwark para offset waterless UV en Labelexpo

**Procedimiento:** *Offset waterless UV* | **Aplicación:** *Etiquetas, envases alimentarios* | **Serie:** *SICURA NUTRI WL*

Según Codimag «un proceso con futuro, productivo y rentable».

El fabricante francés de máquinas de impresión Codimag hizo en Labelexpo una



Codimag Viva 340 Aniflo en Labelexpo. Benoit Demol, CEO de Codimag (derecha) y Cyril Audion, responsable comercial de Siegwark Francia (izquierda)

demostración práctica de impresión de etiquetas en sus máquinas offset waterless usando la serie de tintas waterless de baja migración SICURA NUTRI WL de Siegwark. El personal de Codimag y los visitantes de la exposición quedaron muy impresionados.

La nueva serie SICURA NUTRI WL es la primera serie UV de baja migración verdadera del mercado. Imprime extremadamente bien y está pensada para etiquetas y embalaje de la industria alimentaria. Gracias a los nuevos componentes especialmente seleccionados para esta generación de tintas, la serie está indicada para la impresión tanto de materiales plásticos como de papel estucado. Las propiedades de adhesión y la resistencia al arañado y al roce son excelentes.

## Nuevo adhesivo para laminación en frío de baja migración

**Procedimiento:** *Impresión flexográfica UV*  
**Aplicación:** *Etiquetas, envases alimentarios*

**Código de producto:** *85-600958-4.2730*  
**Nutriflex Cold Foil Adhesive E01**

La ventaja más importante de este nuevo adhesivo es la buena calidad de impresión en negativo, en caracteres finos y a fondo lleno.

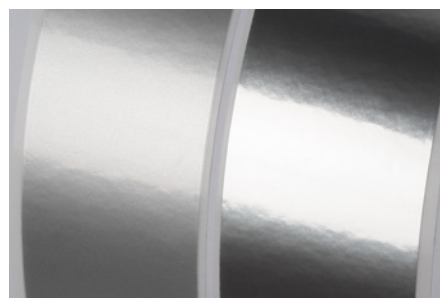
El adhesivo transfiere bien tanto en papel como en materiales plásticos y, como está optimizado para la migración, también es adecuado para el embalaje alimentario. Destaca por su alta reactividad, sin amarilleamiento y sin efecto de piel de naranja.

## Plata con un brillo excepcional

**Procedimiento:** *Impresión flexográfica UV*  
**Aplicación:** *Etiquetas*  
**Código de producto:** *81-400301-8*

La tinta plata UV de alto brillo más novedosa: brillo con una belleza única.

Los expertos la observan maravillados y se preguntan cómo puede ser posible. La plata muestra un brillo inigualable, igual que



Plata UV standard (izquierda), High Gloss plata UV (derecha)

## Nuevas tintas metálicas en base solvente, sin aceites minerales

**Procedimiento:** *Impresión flexográfica, grabado*  
**Aplicación:** *Embalaje alimentario, etiquetas*  
**Código de producto:** *10-411266-9.1710 LBT Silver Solid MF*

La industria alimentaria estaba esperando estas tintas metálicas.

Durante mucho tiempo, los residuos de aceites minerales han sido la pesadilla de las tintas metálicas. Las tintas metálicas con pigmentos de aluminio suelen contener trazas de aceites minerales (límite prescrito < 0,1%). Los expertos del sector alimentario se han opuesto a ellas con frecuencia porque estas trazas contaminantes pueden migrar a los alimentos y terminar en el cuerpo humano. Utilizando nuevos pigmentos de aluminio, Siegwark presenta esta serie de tintas metalizadas totalmente libres de aceites minerales, en total cumplimiento con los requisitos de la industria alimentaria, por ejemplo, los fabricantes de chocolates. Pregunte más información a su técnico de aplicación de Siegwark.

un espejo real, y se imprime muy bien. Tan solo el secado UV requiere un poco de atención adicional. Como la tinta metálica impresa refleja la luz UV, la curación tarda un poco más, en función de la velocidad de la máquina. No obstante, la velocidad de producción en pruebas de 40 m/min sigue siendo bastante aceptable.