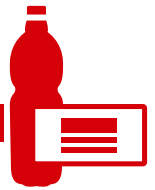


NARROW WEB

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



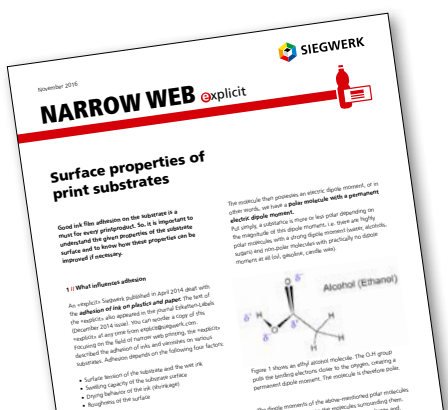
Siegwerk adquiere a Schekolin Ltd. la división de embalaje de plástico PTL (tubos y laminados plásticos)



Resolución de problemas

Impacto de la superficie del soporte sobre la adhesión

En una nueva publicación «explicit» de Siegwerk, se explica el término «polaridad» y su relación con la tensión superficial. Si no se realiza un tratamiento especial (por ejemplo, Corona), no se puede imprimir sobre las láminas de plástico que se utilizan en la impresión Narrow Web por la poca adhesión de las tintas. Su técnico de aplicación Siegwerk estará encantado de enviarle esta publicación «explicit», o puede solicitarla por correo electrónico a explicit@siegwerk.com.



Con ello, Siegwerk consolida su posición como proveedor integral de aplicaciones de embalaje y amplía su gama de tintas y barnices UV.

Schekolin Ltd., con sede en Liechtenstein, es un importante proveedor de lacas para embalaje plástico. Los barnices UV especializados se pueden utilizar para diversos laminados y tubos de PE, PP, ABS, PC y PS.



25-28 de septiembre de 2017
LABELLEXPO EUROPE 2017
Bienvenidos a Siegwerk, stand 6 A 17

Michael Müller-Samson, responsable de la unidad de negocio Narrow Web EMEA de Siegwerk, explica: «La adquisición de la división de embalaje de plástico completa nuestra gama de productos de curado UV, y nos permite ampliar la oferta de productos para aquellos clientes que buscan soluciones especiales para embalaje de gran calidad.»

SICURA Nutriplast 2: una nueva serie UV de baja migración para impresión Offset sobre plástico

Procedimiento: Offset UV
Aplicación: Embalaje alimentario, etiquetas, IML, sleeves, tubos
Serie: SICURA Nutriplast 2

La solución ideal para imprimir en soportes impermeables para embalaje alimentario, etiquetas y otras aplicaciones sensibles.

El aspecto más destacado de esta serie es su excelente adhesión. Las tintas se han desarrollado expresamente para la impresión de etiquetas autoadhesivas, etiquetas-entolatorio, sleeves, IML, tubos o cajas plegables metalizadas. Cumplen todos los reglamentos pertinentes, como el reglamento sobre plásticos de la UE, y se fabrican siguiendo estrictos procesos sin renunciar a la adhesión ni a las propiedades de impresión.



Pida un folleto del producto en la siguiente dirección: info@siegwerk.com.



Una nueva iniciativa de Siegwark: Información completa para mayor seguridad de los productos

Siegwerk ha creado su propia etiqueta: el sello de transparencia. Por encima de todo, el sello es un símbolo de transparencia sin concesiones y responsabilidad compartida por parte de Siegwark, que permite realizar evaluaciones de los riesgos y del cumplimiento normativo en toda la cadena de suministro del embalaje. Los clientes de Siegwark recibirán la información necesaria para imprimir productos seguros (fichas técnicas y declaraciones de composición). El sello de transparencia garantiza que Siegwark cumple lo que promete.

Esto significa que las tintas de Siegwark utilizan materias primas especialmente seleccionadas y controladas; cumplen los requisitos de cada cliente; cumplen los requisitos de seguridad alimentaria (en el caso de las aplicaciones alimentarias y afines); y se fabrican conforme a las Buenas prácticas de fabricación.



La transparencia se da en todas las aplicaciones, ya sean alimentarias, afines o no alimentarias. Hace ya tiempo que Siegwark cuenta con declaraciones de composición (DdC) para las tintas que no son UV, pero es el primer fabricante de tintas de impresión en utilizar DdC detalladas en los productos UV para aplicaciones alimentarias y afines.

En las declaraciones de composición, Siegwark revela datos confidenciales y proporciona a sus clientes toda la información relativa a posibles sustancias migrantes en sus tintas, barnices y primers de impresión. En la DdC se especifica la identidad química de los migrantes pertinentes, incluidos los límites de migración específicos (LME) y los porcentajes máximos en las capas de tinta secas. Como esta información es confidencial, el impresor debe firmar un contrato de confidencialidad. El impresor también puede utilizar esta información para redactar su propia declaración de conformidad para sus materiales de embalaje, que puede aportar a los propietarios de la marca, por ejemplo.

La filosofía de Sello de transparencia se aplica a todos los productos que Siegwark comercializa

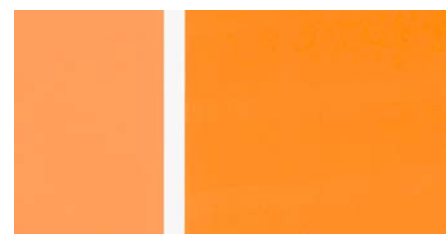
Ámbito de aplicación	No alimentario	Afin al alimentario
Proceso de introducción de materias primas	✓	✓
Análisis de pureza de las materias primas	✓	✓
Selección rigurosa de materias primas para embalaje alimentario		✓
Directrices de formulación en función de las aplicaciones y las regiones	✓	✓
Buenas prácticas de fabricación (GMP)		✓
Modo de error y análisis de efectos		✓
DdC: información completa incluso para productos UV		✓
Fichas técnicas	✓	✓
Cumplimiento normativo	✓	✓
Cumplimiento normativo del propietario de la marca	✓	✓
Formación y atención al cliente	✓	✓
Soporte y formación para el análisis de los reglamentos y la seguridad de los productos	✓	✓

Nuevas tintas fluorescentes a la luz del día

Procedimiento: Impresión offset UV
Aplicación: Impresión comercial
Serie: SICURA Litho Fluor

Color extremadamente intenso y fluorescente, sin formaldehído.

Amarillo, naranja, rojo o verde llamativos; acción fluorescente con colores Pantone del 801 al 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.



Izquierda: antes. Derecha: ahora