

UPDATE

Novedades para la impresión offset · BU Sheetfed · EMEA Edition



Siegwerk – centrado en sus necesidades

Los especialistas en tintas de Siegwerk se reunieron con los clientes en el evento Interpack, durante las jornadas INKdays en Estambul y Lodz, y en IST UV Days en Alemania.

Cada cliente tiene unas necesidades diferentes. Siegwerk quiere que cada cliente pueda lograr el máximo nivel de eficiencia y seguridad y, en consecuencia, se esfuerza

en **ofrecer soluciones adaptadas a los requisitos de cada uno**. Para formular sus tintas, Siegwerk no solo busca un rendimiento óptimo conforme a los procesos de los clientes, también busca asegurarse de que las tintas sean seguras en las aplicaciones previstas.

Siegwerk ha lanzado recientemente varias soluciones innovadoras desarrolladas para ayudar a los clientes a mantenerse al día

de las tendencias del sector. Las tintas UV LED y de Baja Energía o las nuevas series Nutriplast 2 y Nutriboard 2 para el embalaje alimentario son solo algunos ejemplos de las novedosas soluciones desarrolladas recientemente por Siegwerk.

Vea nuestro vídeo sobre Interpack en Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=cwG6ITGBzDg&feature=youtu.be>



Jornada INKday de Siegwerk en Lodz (Polonia)



Stand de Siegwerk en Interpack



Jornada INKday de Siegwerk en Estambul (Turquía)



UV Days en IST Metz (Alemania)



Los barnices de sobreimpresión mates para flexografía UV más importantes de Siegwerk

Las ventajas de los barnices UV es el atractivo acabado del producto impreso y la mayor protección que proporcionan. Por lo general, los barnices UV de la gama de barnices de sobreimpresión SICURA son muy reactivos y extremadamente resistentes. El abrumador éxito de los barnices de sobreimpresión mates SICURA se debe principalmente a su excepcional efecto y al

gran nivel de resistencia que se logra, sin tener que renunciar a altas velocidades de máquina y facilidad de uso.

A continuación, encontrará una selección de los barnices mates para Flexografía UV más populares de Siegwerk. Se pueden aplicar sobre papel o cartón, y sobre una amplia variedad de soportes no porosos.

Barniz (código de artículo)	Nivel de brillo típico (%)	Aspecto	Resistencia al frote	Pulverización*	Tensión superficial (dyn/cm)	Coefficiente de fricción típico	Estampación en caliente	Viscosidad (sec CF4-25 °C)
85-601715-7	15-20	Rugoso	Alta (4/5)	Baja	38	Ks: 0.50 Kd: 0.40	Media	35-45
85-600884-2	15-20	Suave	Alta (4,5/5)	Baja	40	Ks: 0.30 Kd: 0.15	Buena	40-50
85-600347-0	10-15	Suave	Alta (4/5)	Media	42	Ks: 0.50 Kd: 0.40	Excelente	90-110

* «Pulverización» es la característica por la que un barniz genera polvo bajo el efecto de una tensión mecánica.

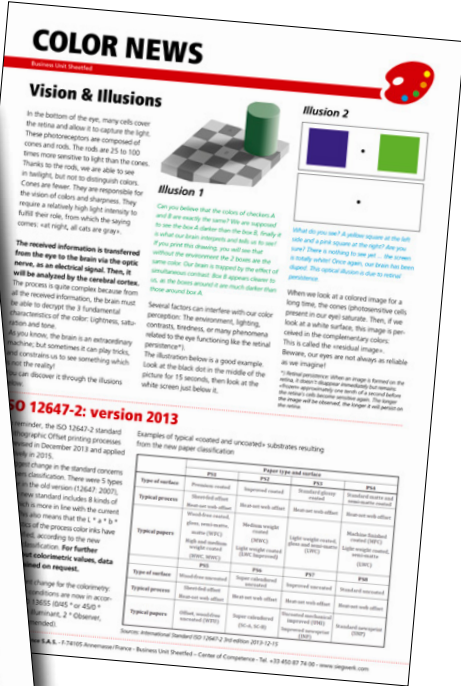
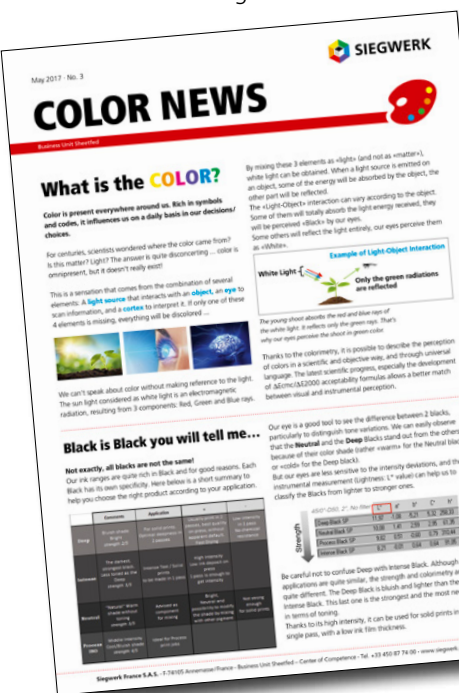
Certificado PSO para SICURA Low NRGY

Después de haber demostrado un gran comportamiento en cuanto a reactividad, facilidad de uso, propiedades de impresión estables y una excelente resistencia al arañado, la serie destinada a sistemas de secado LED y UV de baja energía confirma su total conformidad con la norma ISO 12647-2 y cumple las condiciones de la certificación PSO.



COLOR NEWS – Nueva edición

Tenemos ya a disposición de nuestros clientes un nuevo folleto sobre diversos aspectos del color. Se trata de lo que es en realidad un color. Para recibir este COLOR NEWS, póngase en contacto con info@siegwerk.com.



explicit Tecnología en detalle

Nueva publicación «explicit» sobre barnices UV mates

Como consecuencia del gran interés mostrado en los barnices mates, el equipo de Narrow Web ha publicado un nuevo número de «explicit» sobre este tema, para explicar los principios de los recubrimientos mates, los retos que suponen su formulación y aplicación, y las soluciones y sugerencias del equipo de tecnología de Siegwerk sobre esta aplicación. El número «explicit» sobre barnices mates está disponible bajo petición en la siguiente dirección: explicit@siegwerk.com.

