



KERNOW COATINGS

Kernick Road, Penryn, Cornwall, TR10 9DQ, REINO UNIDO
Teléfono: +44 (0)1326 373147 Fax: +44 (0)1326 376614
www.kernowcoatings.com

NOTA DE PRENSA

PARA SU DIFUSIÓN INMEDIATA - 5 octubre 2017

Los productos KernowJet® adquieren la certificación oficial HP Latex

Los distribuidores e imprentas pueden comprar con confianza la gama de productos de gran formato más vendidos de Kernow Coatings.

Lanzada este año, la gama completa de revestimientos imprimibles para paredes de KernowJet Interiors ha recibido la certificación de tintas HP Látex, lo cual convierte a Kernow Coatings en el proveedor de soluciones para todas sus necesidades de formato ancho. Hay 2 espesores, y 13 diferentes estampados en relieve a elegir, todos ellos con la certificación HP Latex.

Toda la gama de productos KernowJet Ultimate y Supreme ha sido certificada para tintas HP Latex. La gama Ultimate de pósteres enrollables, carteles y publicidad temporal es resistente a los rasguños y al agua, y tiene una superficie frontal anti-reflectante, junto con una calidad de impresión excelente. La gama Supreme de pósteres enrollables, carteles y publicidad temporal ofrece una excepcional relación calidad-precio y un secado muy rápido gracias a su capa frontal especialmente formulada.

KernowJet Opaline Gloss 201 es otro de los productos que ha recibido recientemente la certificación HP Latex. Esta película retroiluminada con recubrimiento brillante de alta resolución y disponible en una anchura de hasta 1524 mm es ideal para cajas luminosas interiores y exteriores y ofrece un rendimiento óptimo tanto de día y de noche.

Los nuevos productos exhibidos en FESPA este año - KernowJet FloorSharK y KernowJet Metalik® - ya están en manos de HP esperando la aprobación para sistemas de tinta Latex.

Estas certificaciones responden a la demanda en el mercado de productos fiables y de fabricantes fiables; Kernow Coatings produce productos de alta calidad gracias a su gran experiencia en investigación y desarrollo y al alto nivel de sus controles de calidad. La certificación HP Latex es un paso más para garantizar a los clientes que la calidad de impresión y los colores son fiables y consistentes y, al mismo tiempo, gracias a la garantía de una impresión de calidad, reducir residuos.

Como parte de un esfuerzo más amplio de asegurar que los productos KernowJet sean fiables y fáciles de usar, todos los productos con la certificación HP Latex están listados en el localizador de medios de HP en su sitio web. El archivo OMS puede descargarse directamente a la impresora, facilitando así el trabajo al cliente.

Junto con HP Latex, la gama de gran formato de KernowJet también se puede imprimir con todas las tintas estándar solventes, eco-solventes y UV. Esto permite a distribuidores e imprentas minimizar el número de referencias que almacenan y maximizar la rentabilidad.

La gama de gran formato de Kernow Coatings estará expuesta en SGIA Expo, Estados Unidos, este mes de octubre. Para muestras y para más información, escriba a customerservices@kernowcoatings.com.

Acerca de Kernow Coatings

Kernow Coatings fabrica sustratos de impresión digital para muchas de las principales marcas del mundo en formatos estrechos y anchos, así como soluciones de iluminación a base de gel utilizadas en todo el mundo, entre otros productos. Al ser una empresa de fabricación muy centrada en la investigación, Kernow puede ofrecer productos muy innovadores gracias a la inversión constante en talento y tecnología en sus tres sedes ubicadas en la localidad de Penryn, en el condado de Cornwall, Reino Unido.



KERNOW COATINGS

Kernick Road, Penryn, Cornwall, TR10 9DQ, REINO UNIDO
Teléfono: +44 (0)1326 373147 Fax: +44 (0)1326 376614
www.kernowcoatings.com

CONTACTO: Renée Kruit
Kernow Coatings Ltd
Teléfono +44 7817 229 721
Email: renee@kernowcoatings.com Web: www.kernowcoatings.com

Póngase en contacto con nosotros si necesita fotografías o más información. Le agradeceríamos que nos diera información sobre la publicación de esta nota de prensa.

Le rogamos envíe el enlace de la noticia que ha publicado a:
renee@kernowcoatings.com